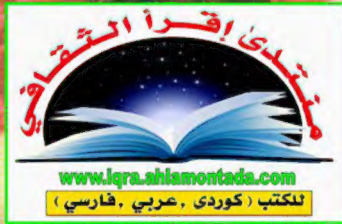


المجلة الدكتور هشام  
الربيع  
في الطب الشرعي

# إصابات الأسلحة النارية

منتدى أقرأ الثقافي

www.iqra.ahlamontada.com



تأليف

دكتور / هشام عبد الحميد فرج

دكتوراة في الطب الشرعي والسموم

مدير إدارة الطب الشرعي بمحافظة القليوبية



یۆدابه زانندن جۆرمها کتیب: سەردانی: (مُنْتَدَى إِقْرَأَ الثَّقَافِي)

لتحميل انواع الكتب راجع: (مُنْتَدَى إِقْرَأَ الثَّقَافِي)

پەڕەي دانلود کتایه‌های مختلف مراجعه: (منتدی اقرا الثقافی)

[www.iqra.ahlamontada.com](http://www.iqra.ahlamontada.com)



[www.iqra.ahlamontada.com](http://www.iqra.ahlamontada.com)

للکتاب ( کوردی ، عربی ، فارسی )



# إصابات الأسلحة النارية

تأليف

**دكتور / هشام عبد الحميد فرج**

دكتورة في الطب الشرعي والسموم

مدير إدارة الطب الشرعي بمحافظة القليوبية

الطبعة الأولى

٢٠٠٦



## حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

يمنع نسخ هذا الكتاب أو طباعته دون الرجوع للمؤلف

### إصدارات المؤلف

(١) معاينة مسرح الجريمة.

(٢) الجريمة الجنسية.

(٣) الأختناق (أسفكسيا).

يمكنكم الحصول على مؤلفات الدكتور / هشام من المكتبات التالية :-

١- نادى القضاة بالقاهرة (خلف دارالقضاء العالى بالإسعاف).

٢- مذبولى (ميدان طلعت حرب).

٣- النهضة المصرية (ش عدلى).

٤- النهضة العربية (ش عبد الخالق ثروت).

٥- بعض مكتبات الأهرام.

٦- شادى (ش عبد الخالق ثروت).

٧- دار حـــــراء (ش شريف).

٨- الأنجلو المصرية (ش محمد فريد).

٩- عالم الكتب (ش عبد الخالق ثروت).

١٠- دار الكتاب المصرى اللبنانى (ش قصر النيل).

١١- معظم المكتبات القانونية.

أو إتصال على تليفون رقم / ٠١٠٦٧٦٤٦٠٦

e.mail:-dhesham 3737@hotmail.com

## المقدمة

أحمد الله حمدا يليق بمقامه علي توفيقه لي لإصدار هذا الكتاب الرابع في سلسلة الطب الشرعي المتخصصة لرجال القضاء والنيابة والشرطة والمحاماة والطب الشرعي.

كان الإنسان — ولا زال — مخلوقا ضعيفا لا يستطيع مواجهة الحيوانات المفترسة فظل يبحث عن طريقة يقاوم بها هجوم تلك الحيوانات عليه ، ولذلك كان لابد من إيجاد وسيلة للقضاء علي الحيوان المفترس من مسافة بعيدة قبل اقتراب الحيوان من الإنسان وافتراسه له. من هنا تطورت صناعة البارود والأسلحة من طرق بدائية إلي ما وصلنا إليه الآن من تكنولوجيا حربية تفوق الخيال. أي إن الإنسان بدأ يفكر في صناعة الأسلحة للدفاع عن نفسه من افتراس الحيوانات له ، ولكن إنسان اليوم لا يجد غضاضة في الهجوم علي أخيه الإنسان وقتله. ليت الإنسان لم يفلح في صناعة تلك الأسلحة القاتلة الفتاكة ، فلو تخيلنا عدد البشر الذين كانت الحيوانات افترستهم لو لم يتم تصنيع الأسلحة لوجدناها لن تصل إلي واحد أو نصف في المائة من مجموع قتلي الأسلحة النارية.

لكننا علي أية حال ما دام السلاح الناري قد أصبح أمر قائم يتطور تطور شديد بمرور الأيام ، وما دام الفعل الإجرامي في تزايد مستمر كان لابد من إصدار هذا الكتاب لنلقي الضوء باستفاضة علي تلك الأسلحة النارية.

لذلك فقد تناولنا في الفصل الأول من هذا الكتاب أنواع الأسلحة النارية وكان هدفنا توضيح مكونات السلاح والذخيرة وطريقة وكيفية عمل الأسلحة النارية المختلفة. ثم كان الفصل الثاني الذي ناقشنا فيه حركة المقذوف التي قسمت إلى ثلاثة مراحل: المرحلة الأولى تمثل حركة المقذوف داخل ماسورة السلاح، وتمثل المرحلة الثانية حركة المقذوف منذ لحظة خروجه من ماسورة السلاح وقبل إصابته للهدف، ثم أوضحنا في المرحلة الثالثة تأثير المقذوف على الهدف.

مررنا في الفصل الثالث على موضوع معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية وقد حاولنا الاختصار فيه قدر المستطاع والابتعاد عن التفاصيل الكاملة للمعاينة السابق ذكرها في كتابنا الأول معاينة مسرح الجريمة. ناقشنا في الفصل الرابع وصف جرح دخول المقذوف للجسم وجرح خروجه منه ومميزات كلا منهما وأشكالهما وصورهما في الأسلحة والأحوال المختلفة.

في الفصل الخامس حاولنا توضيح كيفية تحديد مسافة الإطلاق واتجاه الإصابة. في الفصل السادس حاولنا مناقشة كيفية إتباع المنهج العلمي في تشخيص كيفية حدوث الوفاة وهل هي وفاة جنائية أو انتحارية أو عرضية.

تطرقنا بعد ذلك في الفصل السابع لفحوص إصابات الأسلحة النارية وكيفية التوصل إلى السلاح المستخدم في الجريمة من خلال إيجاد العلاقة بين السلاح والمقذوف والظرف الفارغ. في الفصل

الثامن كان لنا وقفة صغيرة مع الإصابات المماثلة للإصابات النارية التي تحدث من بنادق صيد العصافير ، ومن الرصاص المطاطي والبلاستيكي المستخدم في تفريق المتظاهرين ، وأخيرا من الآلات الدافعة مثل مسدسات المسامير .

أنتني أتمني أن أكون قد وفقت في عرض الحد الأدنى من المعلومات الواجب توافرها للمحقق وضابط الشرطة والمحامي والطبيب الشرعي في كيفية التعامل مع حالات الإصابات النارية بطريقة سهلة دون إخلال .

نظرا لأن معدل جرائم الأسلحة النارية في تزايد مستمر فإنني أطالب بالعمل علي الحد من ترخيص حيازة الأسلحة للأشخاص لأن توفر السلاح في يد بعض الأشخاص يدفعهم لاستخدامه عند حدوث أي عراك أو مشاجرة يومية عادية. كما أتمني أن تعلن حرب شاملة علي ورش تصنيع السلاح المحلي الصنع المتواجدة في بعض المناطق النائية لأنها تنتج سلاح رخيص الثمن يسهل شراؤه وبالتالي يساء استخدامه .

إنني قبل أن أخاطب الشرطة بتشديد الإجراءات التي من شأنها منع وصول السلاح لشخص بدون مبرر ، فإن هذا لا يمنعني أن أخاطب الإنسان أولا وأرجوه عدم اقتناء سلاح لأن النفس البشرية ضعيفة أمام إغواء الشيطان. في أحيان كثيرة يكون السلاح الذي

أحضره الشخص لحماية نفسه به هو المحدث لقتله أثناء تنظيفه له أو يتسبب في قتل ابنه أثناء عبثه بالسلاح.

كما أتمنى أن يحوز هذا الكتاب علي رضاكم كما عودتموني في الإصدارات الثلاثة السابق إصدارها ، وأن يكون هذا الكتاب إضافة ولو بسيطة للمكتبة القانونية المتخصصة في مصر والعالم العربي ، وأن يكون عوناً لقارئه أثناء تأديته لعمله.

ه أخيراً أحمد الله علي توفيقه لإصدار هذا الكتاب وأرجو أن يوفقني الله في استكمال ما بدأته من إصدارات متخصصة في سلسلة الطب الشرعي ، والله ولي التوفيق.

**المؤلف**

**دكتور/ هشام عبد الحميد فرج**

**القاهرة في ٢٠٠٦م**

**dhesham3737@hotmail.com**



٢٥	..... الفهرس	٢٥
٢٥	..... الفصل الأول	٢٥
١٧	..... بمثلا بسحا	١٧
٢٥	..... أولاً: الأسلحة مضغوطة الماسورة	٢٥
٥٥	..... ثانياً: الأسلحة مشخنة الماسورة	٥٥
٥٥	..... طرق خفر أحادي الماسورة	٥٥
٦٥	..... القاطع الكاشط والقاطع الخطافي	٦٥
٦٥	..... طاقم القنب	٦٥
٢٦	..... التشكيل بالمطرقة	٢٦
٢٧	..... قالب الطرق	٢٧
٢٧	..... الحفر الكيماوي	٢٧
٢٨	..... فائدة الشخان	٢٨
٣٠	..... أنواع الأسلحة المشخنة	٣٠
٣٠	..... المسدس أبو سافية	٣٠
٣١	..... المسدس الشبه أوتوماتيكي	٣١
٣٢	..... البنادق المشخنة	٣٢
٢٧	..... ثالثاً: الأسلحة المضغوطة يدوية	٢٧
٣٦	..... تغيير مغاليم التلاح والطلاقات للفضائل	٣٦
٣٧	..... تصميم التخيرة الحرة	٣٧
٣٧	..... الظرف الفانغ	٣٧
٤٢	..... البارود	٤٢
٤٦	..... الكبسولة	٤٦
٧٧	..... البنادق المشخنة	٧٧

٤٧ .....المقنوف

٥٢ .....الحشار

## الفصل الثاني

٥٣ .....دراسة حركة المقنوفات

٥٥ .....دراسة حركة المقنوف الداخلية

٥٥ .....عملية إطلاق النار

٥٩ .....الششخان

٥٩ .....الارتداد

٦٠ .....دراسة حركة المقنوف الخارجية

٦٠ .....مقاومة الهواء

٦١ .....الكثافة المقطعية للمقنوف

٦٢ .....دراسة تأثير المقنوف على الهدف

٦٢ .....الطاقة الحركية للمقنوف

٦٦ .....الاختراق

٦٧ .....طبيعة النسيج المصاب

## الفصل الثالث

٧١ .....معلنة مسرح جريمة الإصابة للنارية

٧٣ .....تلقي البلاغ

٧٣ .....سرعة الانتقال لمسرح الجريمة

٧٣ .....الأعمال المحظورة في مسرح الجريمة

٧٤ .....تأمين الحياة

٧٦ .....تسجيل الملاحظات العامة

٧٧ .....تأمين مسرح الجريمة

٧٧	..... القبض علي المتهم
٧٩	..... مناقشة الشهود
٨٠	..... مناقشة رجال الإسعاف الطبي
٨٠	..... توثيق أحداث الجريمة
٨١	..... رفع البصمات
٨١	..... وصف الجثة وما حولها
٨٣	..... البحث عن الآثار المادية
٨٣	..... السلاح الناري
٨٥	..... الظرف الفارغ
٨٧	..... المقنوف الناري
٨٩	..... الحشار الداخلي
٨٩	..... الزجاج المكسور
٩٠	..... آثار الأقدام والدم والشعر والألياف
٩٠	..... الإشراف علي نقل الجثمان للتلابة
٩١	..... التعامل مع الجثة بالمشرحة
٩٢	..... التحفظ علي مسرح الجريمة

#### الفصل الرابع

٩٣	..... <u>الجروح النارية الدخولية والخروجية</u>
٩٥	..... مواصفات الجرح الناري
٩٦	..... مواصفات جرح الدخول وجرح الخروج
٩٧	..... جرح الدخول
٩٨	..... قطر جرح الدخول
٩٩	..... شكل جرح الدخول

١٠٠	عدد فتحات الدخول للمقذوف الواحد.....
١٠١	جروح الدخول الغير ظاهرة.....
١٠٢	فتحة الدخول بالعظام.....
١٠٣	طوق السحج.....
١٠٤	طوق المسح.....
١٠٥	انطباع فوهة ماسورة السلاح.....
١٠٥	الارتداد إلى ماسورة السلاح.....
١٠٦	إعادة دخول نفس المقذوف بالجسم.....
١٠٦	جرح الخروج.....
١١٢	الصفات العامة لجرح الخروج.....
١١٦	العلامات الزائفة في حالات الإصابات النارية.....
١١٦	التداخل الطبي.....
١١٩	التعفن الرمي.....
١٢٠	دفن الجثة.....
١٢١	تحنيط الجثث.....
١٢١	الفحص الشعاعي.....

### الفصل الخامس

١٢٣	<u>مسافة واتجاه الإطلاق.....</u>
١٢٦	حرق الجلد.....
١٢٧	الاسوداد البارودي.....
١٢٨	النمش البارودي.....
١٣٠	الشروط الواجب توافرها لتحديد مسافة الإطلاق.....
١٣١	اثر مخلفات إطلاق النار علي الملابس او الجلد.....



١٣٢	..... استخدام السلاح المستخدم في الإطلاق
١٣٣	..... استخدام طلقات من نفس اللوط
١٣٣	..... تأثير الطقس
١٣٤	..... الإطلاق الملاصق
١٣٦	..... الإطلاق القريب
١٣٧	..... الإطلاق البعيد
١٣٩	..... مسافة الإطلاق في الأسلحة الخرطوش
١٤٢	..... اتجاه الإطلاق
١٤٢	..... طريقة رسم خط وهمي
١٤٥	..... تحديد زاوية الإطلاق
١٤٥	..... مكان العثور على الطرف الفارغ

#### الفصل السادس

١٤٩	..... <u>الإصابة جنائية أم انتحارية أم عرضية</u>
١٥١	..... الإطلاق الناري الجنائي
١٥٥	..... الإطلاق الناري الانتحاري
١٦١	..... الإصابات النارية العرضية
١٦٢	..... الإصابات النارية المفتعلة
١٦٣	..... الإصابات النارية الغير محددة الكيفية

#### الفصل السابع

١٦٥	..... <u>فحوص إصابات الأسلحة النارية</u>
١٦٧	..... فحص السلاح
١٧٣	..... فحص المقنوف
١٧٤	..... الخصائص النوعية للمقنوف

١٧٦	..... الخصائص المتفردة للمقنوف
١٧٨	..... فحص الظرف الفارغ
١٧٩	..... نتيجة الفحص
١٨٠	..... أسباب عدم تطابق الخصائص المتفردة
١٨١	..... آثار الثقوب النارية بالسيارات والحوادث المعدنية
١٨٢	..... فحص الملابس
١٨٥	..... فحص مخلفات إطلاق النار بيد مطلق النار
١٨٥	..... اختبار النترات الجلدي
١٨٦	..... تحليل الأصباغ
١٨٧	..... الاسبيكتروميتر الذري الامتصاصي
١٨٨	..... التحليل النيوتروني المنشط
١٨٩	..... الميكروسكوب الإلكتروني المقطعي
١٨٩	..... التآلق الضوئي
١٨٩	..... تقييم نتائج فحص اليدين عن مخلفات إطلاق النار

## الفصل الثامن

١٩١	..... <u>الإصابات المماثلة للإصابات النارية</u>
١٩٣	..... بنادق ضغط الهواء
١٩٤	..... مسدسات المسامير
١٩٥	..... أدوات القتل الرحيم للحيوان
١٩٧	..... المقذوفات المطاطية والبلاستيكية

## المراجع

١٩٩	..... <u>أولاً: المراجع العربية</u>
٢٠٠	..... <u>ثانياً: المراجع الأجنبية</u>

## فهرس الأشكال

- شكل ١ سلاح خرطوش بماسورة واحدة
- شكل ٢ سلاح خرطوش بماسورتين متجاورتين
- شكل ٣ سلاح خرطوش بماسورتين متراكبتين
- شكل ٤ بندقية خرطوش آلية
- شكل ٥ ششخان الماسورة من الداخل
- شكل ٦ طاقم الثقب
- شكل ٧ ماسورة مششخنة بسنة ششخانات يمينية الاتجاه
- شكل ٨ ماسورة مششخنة بسنة عشر ششخان يمينية الاتجاه
- شكل ٩ انطباع ششخان الماسورة علي المغنوف
- شكل ١٠ مهندس أبو سلاية
- شكل ١١ مهندس شبه أوتوماتيك
- شكل ١٢ بندقية آلية مششخنة للماسورة
- شكل ١٣ سلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة خرطوش
- شكل ١٤ سلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة مفردة
- شكل ١٥ ظرف فارغ مطلق من سلاح أوتوماتيك
- شكل ١٦ ظرف فارغ نو حافة بالقاعدة مطلق من سلاح غير أوتوماتيك
- شكل ١٧ ظرف فارغ بدون حافة بالقاعدة مطلق من سلاح أوتوماتيك
- شكل ١٨ ظرف فارغ بشكل عنق للزجاجة
- شكل ١٩ ظرف فارغ مستوي النهايتين
- شكل ٢٠ ظرف خرطوش من الورق المقوي
- شكل ٢١ ظرف خرطوش من البلاستيك
- شكل ٢٢ كبسولة الطلقة
- شكل ٢٣ مقنوفان بقمة مستكيرة
- شكل ٢٤ مقنوف بقمة مدببة
- شكل ٢٥ مقنوفات غير مقلقة
- شكل ٢٦ مقنوف مقلق تغليف كامل
- شكل ٢٧ كرات للرش التي تعبا بالطلقة الخرطوش
- شكل ٢٨ حشار دلخلي من البلاستيك

- شكل ٢٩ مقذوف مستقر بالمخ
- شكل ٣٠ مقذوفات متطورة (مشوهة)
- شكل ٣١ تجويف دائم بالرنة نتيجة اختراق المقذوفات
- شكل ٣٢ تجويف دائم بالكبد نتيجة اختراق المقذوفات
- شكل ٣٣ تجويف دائم بالقلب نتيجة اختراق المقذوفات
- شكل ٣٤ شكل يوضح التجويف الدائم والتجويف المؤقت
- شكل ٣٥ ثقب دخول بالملايس
- شكل ٣٦ ثقب خروج بالملايس
- شكل ٣٧ ثقب دخول بالملايس محاط بأسوداد بارودي
- شكل ٣٨ ثقب ناري بالحائط
- شكل ٣٩ أرقام السلاح مطبوعة على الأجزاء المعدنية
- شكل ٤٠ علاقة السلاح بالجثة في مسرح الجريمة
- شكل ٤١ أطراف فارغة بمسرح الجريمة
- شكل ٤٢ ثقب ناري دخولي بالسيارة
- شكل ٤٣ آثار انطباع الحائط على جسم المقذوف
- شكل ٤٤ آثار دخول مقذوفان بزجاج السيارة
- شكل ٤٥ فحص شعاعي يظهر ظل معني لمقذوف مستقر
- شكل ٤٦ فحص شعاعي يظهر ظل معني لثلاث مقذوفات
- شكل ٤٧ القطر القادي المتوسط لفتحة الدخول
- شكل ٤٨ دخول بقطر كبير نتيجة قرب الإطلاق
- شكل ٤٩ جرح دخول مستدير الشكل نتيجة الإطلاق
- شكل ٥٠ جرح دخول بيضاوي نتيجة الإطلاق بميل
- شكل ٥١ خواف جرح الدخول تكون بلون مسود
- شكل ٥٢ دخول متعدد لمقذوف واحد ثقوب
- شكل ٥٣ دخول مخفي بشعر الرأس
- شكل ٥٤ دخول مخفي بالفم
- شكل ٥٥ جرح خروج بالجمجمة يظهر الشطف الخارجي
- شكل ٥٦ جرح دخول محاط بأسوداد ونمش بارودي
- شكل ٥٧ طوق سحج مستدير (إطلاق متعامد)



- شكل ٥٨ جرح خروج به طوق سحق
- شكل ٥٩ طوق مسح بالملابس
- شكل ٦٠ اتطباع فوهة ماسورة السلاح علي الجلد
- شكل ٦١ اتطباع فوهة ماسورة السلاح وأجزاء مقدمة السلاح علي الجلد
- شكل ٦٢ ارتداد دم علي يد الجاني
- شكل ٦٣ إعادة دخول المقنوف بالجسم
- شكل ٦٤ مسار المقنوف بقاعدة الجمجمة
- شكل ٦٥ تفتت المقنوف لعدة شظايا
- شكل ٦٦ جرح خروج مستكير الشكل
- شكل ٦٧ جرح خروج شقي
- شكل ٦٨ جرح خروج كبير مع اندفاع الأنسجة للخارج
- شكل ٦٩ اندفاع حواف جرح الخروج للخارج
- شكل ٧٠ فحص مجهري للأنسجة بمسار المقنوف
- شكل ٧١ حرق الجلد حول جرح الدخول
- شكل ٧٢ لاحتراق حواف ثقب الدخول بالملابس
- شكل ٧٣ اسوداد كثيف مستكير بالجلد
- شكل ٧٤ آثار بسيطة للنمش البارودي
- شكل ٧٥ انتشار كثيف محدود المساحة للنمش البارودي
- شكل ٧٦ انتشار متسع المساحة للنمش البارودي
- شكل ٧٧ دخول محاط باسوداد واحتراق ونمش
- شكل ٧٨ فحص الملابس بالأشعة تحت الحمراء
- شكل ٧٩ لون أحمر وردي حول فتحة الدخول نتيجة غاز أول أكسيد الكربون
- شكل ٨٠ اتطباع فوهة ماسورة السلاح علي الجلد
- شكل ٨١ فتحة دخول مركزية للرش (مسافة الإطلاق متر)
- شكل ٨٢ مظهر الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة مترين
- شكل ٨٣ مظهر الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة ثلاثة أمتار
- شكل ٨٤ مظهر الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة أربعة أمتار
- شكل ٨٥ خط يوضح مسار المقنوف
- شكل ٨٦ إطلاق متعلمد

- شكل ٨٧ إطلاق بميل من أعلي لأسفل
- شكل ٨٨ إطلاق بميل من اليمين لليساار
- شكل ٨٩ إطلاق بميل من اليمين لليساار
- شكل ٩٠ علاقة الجئة بأثر الإطلاق علي الحائط
- شكل ٩١ إطلاق جنائي متعدد
- شكل ٩٢ إطلاق جنائي في أماكن مختلفة من الجسم
- شكل ٩٣ إطلاق جنائي بالظهر
- شكل ٩٤ إصابة انتحارية بالفم
- شكل ٩٥ وجود السلاح بجوار المنتحر
- شكل ٩٦ استخدام سلاح طويل المسورة في الانتحار
- شكل ٩٧ اسوداد بيد مطلق السلاح
- شكل ٩٨ تطاير المخ واتفجار عظام الجمجمة نتيجة إصابة انتحارية بالصدغية اليمنى
- شكل ٩٩ إصابة انتحارية بمنصف الجبهة (تجمي الشكل)
- شكل ١٠٠ إصابة جنائية بالعين
- شكل ١٠١ إصابة جنائية بالعين مع خروج المقذوف من خلفية الرأس
- شكل ١٠٢ إصابة انتحارية بسلاح خرطوش أسفل الذقن
- شكل ١٠٣ الصندوق المائي لتجارب مقارنة الطلقات
- شكل ١٠٤ الميكروسكوب المقارن لمقارنة المقذوفات والأطراف الفارغة
- شكل ١٠٥ صورة أخذت من خلال الميكروسكوب المقارن توضح تطابق المقنوفين
- شكل ١٠٦ صورة أخذت بالميكروسكوب المقارن توضح انطباع إبرة ضرب النار
- شكل ١٠٧ صورة أخذت بالميكروسكوب المقارن توضح انطباع إبرة ضرب النار والساحب والقاذف والأجزاء المعنية
- شكل ١٠٨ صورة أخذت بالميكروسكوب المقارن توضح تطابق المقنوفين والظرفين
- شكل ١٠٩ اسوداد بارودي بالملابس
- شكل ١١٠ اسوداد بارودي بالملابس
- شكل ١١١ تمزق نجمي الشكل بالملابس للإطلاق الملاصق
- شكل ١١٢ ثقب خروج بالملابس

الفصل الأول

أنواع

الأسلحة النارية

## الفصل الأول

### أنواع الأسلحة النارية

السلاح الناري هو أداة ميكانيكية تحول الطاقة الكيميائية بالطلقة (البارود) إلى طاقة حركية. يحتاج السلاح الناري لثلاثة مكونات هي:—

(أ) طلقة.

(ب) مصدر إشعال للبارود ، وقد تطور من نظام إشعال الفتيل حتى وصل حاليا إلى نظام الكبسولة التي يتم طرقها من الخلف بإبرة ضرب النار.

(ج) ماسورة السلاح التي تقوم بوظيفتين هما:—

\* حجز الغازات الساخنة المتولدة من احتراق بارود الطلقة داخل حيز الماسورة وعدم تشتته.

\* توجيه المقذوف ناحية الهدف.

تصنع ماسورة السلاح من قضيب من الصلب المتين يتقرب من أحد النهايتين للنهاية الأخرى ليصبح على هيئة ماسورة من الصلب ثم يتم إخضاع تلك الماسورة لعملية صقل لتصبح ملساء أي مصقولة من الداخل ، مع انتظام قطر الماسورة الداخلي بقطر محدد من أول الماسورة لآخرها. كانت الأسلحة المصقولة لا تسمح إلا بإطلاق كرات الرصاص المستديرة ، ولذلك كانت تلك الأسلحة جيدة في إصابة



الأهداف القريبة فقط وكان يعيبها عدم المقدرة على جعل كرات الرصاص ثقيلة لإحداث إصابات بليغة وكذلك عدم تواءم كرات الرصاص مع الماسورة الذي يؤدي إلى تسرب كمية كبيرة من الطاقة الناتجة عن احتراق البارود أمام كرات الرصاص مما يقلل من كفاءة كرات الرصاص. للتغلب على بعض تلك المشاكل تم استبدال الطاقة المستديرة بطلقة مستطيلة وزيادة وزنها مما أدى إلى زيادة قدرتها على الاختراق. ومع ذلك فإن طلائع الأسلحة المصقولة غير دقيقة لأنها تتقلب أثناء مسارها وتفقد سرعتها.

تم التغلب على مشكلة تمايل وانقلاب المقذوف وذلك بجعل المقذوف يدور حركة لولبية بسرعة كبيرة داخل الماسورة من خلال حفر أخاديد داخل ماسورة السلاح (مشخان) مما يؤدي لحفظ توازن المقذوف وزيادة مداه. أي إن الأسلحة تقسم حسب نوع الماسورة من الداخل إلى أسلحة مصقولة (غير مششخنة) وأسلحة مششخنة.

#### أولاً: الأسلحة مصقولة الماسورة

الأسلحة المصقولة (البنادق الخرطوش — بنادق الصيد) تستخدم كثيراً في الصيد والرمية حيث يفضل الميادون استخدامها في إصابة الأهداف الطائرة أو المتحركة نظراً لانتشار الرش على مساحة واسعة مما يجعل فرصة حدوث إصابة الهدف أكثر من الأسلحة التي تطلق طلقات مفردة.

الأسلحة المصقولة قد تكون أحادية الماسورة (شكل ١) أو ثنائية الماسورة. الماسورتان في السلاح ثنائي الماسورة قد تكون متجاورتين بجوار بعضهما البعض (شكل ٢) أو متراكبتين (شكل ٣) فوق بعضهما البعض ، ولكن المتجاورتين تمثل الغالبية العظمى. الماسورتان الموجودتان بالسلاح قد تكون من عيارين مختلفين ، وقد يكون إطلاق النار بالماسورتين من زناد واحد أو يكون بها زناد لكل ماسورة. كذلك تم تصنيع بعض البنادق التي تطلق إحدى ماسورتها (المصقولة) طلقات خرطوش وتطلق الماسورة الأخرى (المششخنة) طلقات مفردة ، ولكن هذه الأسلحة نادرة الاستخدام.

يقاس عيار الأسلحة المصقولة بوزن كرات الرصاص داخل الطلقة الواحدة التي تساوي رطلا ويساوي قطر إحداها قطر ماسورة السلاح. أي إن الطلقة الخرطوش عيار ١٢ هي التي تزن كرات الرصاص في ١٢ طلقة منها رطلا كاملا وقطر إحداها يساوي قطر الماسورة. أي إن مجموع كرات الرصاص في الطلقة الخرطوش عيار ١٢ أثقل منه في عيار ١٦ وتلك أثقل من عيار ٢٠ وهكذا. تتراوح أعيرة الأسلحة الخرطوش ما بين عيار ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ ، وعيار ٤١٠ ، ولكن العيار ١٢ هو الأكثر استخداما يليه عيار ١٦. السلاح عيار ١٦ أقل وزنا من العيار ١٢ وأسهل في حمله.

طول ماسورة السلاح الخرطوش يتراوح ما بين ٦٦ – ٨١ سنتيمتر. في أحيان كثيرة يقوم المجرم بنشر جزء كبير من الماسورة وقد يصل طولها إلي ٣٠ – ٥٠ سم لسهولة إخفاء السلاح. تقصير ماسورة السلاح الخرطوش يؤدي إلي زيادة كبيرة في قوة حركة الارتداد نتيجة نقص الوزن الكلي للبندقية ، مع زيادة قطر دائرة الرش بالمقارنة بنفس المسافة للسلاح بدون تقصير الماسورة.

قطر ماسورة السلاح الخرطوش عيار ١٠ يساوي ١٩,٦مم ، وقطر ماسورة السلاح الخرطوش عيار ١٢ يساوي ١٨,٥ مم ، وقطر ماسورة السلاح الخرطوش ٤١٠ يساوي ١٠,٦مم.

سرعة المقذوفات الرشية للبندقية الخرطوش عيار ١٢ لحظة خروجها من فوهة الماسورة تساوي ١١٠٠ قدم/ثانية (حوالي ٣٣٠متر/ثانية).

في أحيان كثيرة تكون الماسورة اليمنى بقطرها الطبيعي ، وتكون الماسورة اليسرى بها اختناق قرب فوهة الماسورة (الاختناق يعني أن قطر الماسورة من الأمام عند الفوهة يكون أضيق من قطرها عند المؤخرة). يؤدي الاختناق إلي الحفاظ علي خروج الرش متجمع مع بعضه البعض قبل انتشاره لمسافة أطول من مسافة خروجه من الماسورة العادية (الغير مختنقة) مما يؤدي إلي زيادة كفاءة السلاح وزيادة قدرة الرش علي إحداث إصابات خطيرة بالهدف. علي سبيل

المثال فإن التجربة أثبتت أن الاختناق الكامل لسلاح خرطوش عيار ١٢ يمكنه أن يقتل بطة موجودة علي مسافة ٥٥ — ٦٠ متر تقريبا.

تحدد درجة الاختناق بنسبة الرش الذي يصطدم داخل دائرة قطرها ٣٠ بوصة (٧٦,٢ سم) عند إطلاق النار عليها من مسافة ٣٦,٦ متر. تصنف درجات الاختناق إلي أربعة درجات حسب درجة ضيق الماسورة وهي:—

\* ٢٥ — ٣٥% من قطر فوهة الماسورة.

\* ٣٥ — ٤٥% من قطر فوهة الماسورة (اختناق محسن).

\* ٤٥ — ٦٥% من قطر فوهة الماسورة (اختناق معدل)..

\* ٦٥ — ٧٥% من قطر فوهة الماسورة (اختناق كامل).

يتم عمل اختناق الماسورة بأحد طريقتين. الأولى هي استخدام ثلاثة أنابيب مختلفة في درجة الاختناق وقابلة للتبادل مكان بعضها البعض ويتم تثبيتها بمفتاح ربط. الطريقة الثانية تتم بإدخال جلبة (جزء أنبوبي معدني) داخل الماسورة من الأمام وتلف باليد. إن حدوث الاختناق يتطلب تغيير بسيط بقطر الماسورة ، علي سبيل المثال فإن تضيق الماسورة ٠,٨٨ مم يؤدي إلي حدوث اختناق كامل بماسورة السلاح عيار ١٢ الذي يبلغ قطر ماسورته ١٨,٥ مم.

يؤثر الاختناق تأثير كبير علي درجة انتشار الرش بالهدف ، ولذلك يجب علي الطبيب الشرعي أن يأخذ حذره عند تقدير مسافة الإطلاق من خلال فحص الجسد فقط وينوه أن تلك المسافة في حالة



الأسلحة الخرطوش الغير مختنقة ، وأن المسافة بين الجاني والمجنبي عليه تزيد عن تلك التي حددها في حالة استخدام سلاح مختنق الماسورة (كما سيلي وصفه عند ذكر مسافة الإطلاق).

البنادق الخرطوش الحديثة تتكون من ماسورة واحدة (شكل ٤) أو ماسورتين ولها مخزن للذخيرة يعمل آليا علي قذف الظرف الفارغ إلي خارج السلاح وإحلال طلقة جديدة حية داخل بيت النار ، ويصل سعتة إلي ٩ طلقات خرطوش.

### ثانيا: - الأسلحة مششخنة الماسورة

تم اختراع ششخان الماسورة (شكل ٥) عام ١٩٨٤م. تتميز ماسورة هذه الأسلحة بوجود نتوءات حلزونية بارزة (أساديد - Lands) تفصلها عن بعضها البعض مسافات متساوية منخفضة (أخاديد - Grooves).

يتم حفر أخاديد حلزونية أتوماتيكيا بالماسورة من الداخل وهو حفر خاص ومميز لكل سلاح ولا يمكن تكراره بماسورة سلاح أخرى. يتم حفر الأخاديد الحلزونية بالماسورة باتجاه محدد (يمينه الاتجاه أو يسارية الاتجاه) وبعرض محدد وعمق محدد. تختلف درجة التواء الششخان من سلاح لآخر وهي تمثل الزاوية الناتجة بين الأساديد ومحور الماسورة. غالبا يعبر عن درجة التواء الششخان بأنه عدد بوصات الماسورة التي تستغرقها لفة كاملة من الششخان بالماسورة من الداخل.

## طرق حفر أخاديد الماسورة

### (١) القاطع الكاشط والقاطع الخطافي (Hook and scrape cutters)

هذه أقدم طريقة كانت تستخدم في صناعة ششخان الماسورة ولكنها ما زالت تستخدم عن طريق الهواة. يتم حفر فتحة بقطر محدد بقضيب من الفولاذ لنحصل علي ماسورة. ثم يستخدم القاطع الكاشط أو القاطع الخطافي لحفر أخاديد بعمق محدد داخل الماسورة. القاطع الخطافي هو عبارة عن قطعة معدنية مستطيلة لها حافة قاطعة علي شكل خطاف. يستخدم عمود معدني لجر القاطع الخطافي بالماسورة ويدور دوران حلزوني فيزيل المعدن ويترك حفر حلزونية بالعمق المحدد. القاطع الخطافي يحفر أخدود واحد في كل مرة يمر بالماسورة. قاطع الكاشط يعمل بنفس الكيفية ولكن سطحه القاطع له قمة مرتفعة. القاطع الكاشط يحمل أداة قاطعة علي سطحين مواجهين وبذلك يمكنه حفر أخدودين في كل مرة يمر بالماسورة.

### (٢) طاقم الثقب (Gang broach)

يتكون طاقم المثقاب من سلسلة من الأدوات القاطعة موضوعة علي عمود معدني (شكل ٦). تحتوي كل أداة علي أسطح قاطعة بعدد الأخاديد المراد حفرها. بعد إعداد الماسورة يتم دفع طاقم الثقب بالضغط الهيدروليكي داخل الماسورة لتقوم كل أداة قاطعة من هذا الطاقم بحفر أخدود واحد ، وبذلك يتم حفر جميع الأخاديد بالماسورة بتمرير هذا الطاقم مرة واحدة.

لقمة أداة الحفر الصغيرة في الأدوات القاطعة (القاطع الكاشط والقاطع الخطافي أو طاقم الثقب) التي تحفر الماسورة من الداخل تساوي عرض الأخدود. صلب الماسورة يكون به بعض الأجزاء الدقيقة شديدة الصلابة التي تقطع أيضا في أداة الحفر أثناء دورانها (أي إن أداة الحفر تبلي) مما يغير من أثر انطباعات أداة الحفر التالية ويترك علامات مميزة علي هيئة خدوش صغيرة تطابق التغيرات الحادثة بأداة الحفر أثناء دورانها ولا يمكن أن تشاهد في أي سلاح آخر. أي إن التغيرات الخدشية التي تحدث بأداة الحفر تترك انطباعات تختلف من أخدود لأخدود آخر في نفس السلاح. بالتالي حتى إذا استخدمت نفس أداة الحفر في حفر ماسورتين متتاليتين فستكون الخدوش بالأخاديد مختلفة في سلاح عن الآخر ويستحيل تطابقها بالرغم من إنتاجهما في نفس المصنع وبنفس أداة الحفر.

### (٣) التشكيل بالمطرقة (Hammer forging)

في هذه الطريقة تحفر الماسورة بقطر أكبر من القطر النهائي المراد الحصول عليه. تزلق الماسورة بعد ذلك علي عمود دوران مخروطية معدني قاسي وتطرق. يخرج عمود دوران المخروطية من الماسورة التي تم حفرها. تستخدم هذه الطريقة في تصنيع مواسير بعض المسدسات الغير تقليدية (أي التي لا تحتوي علي الأخاديد والأساديد التقليدية ولكن تكون ماسورتها من الداخل بها مقاطع عرضية سداسية الزوايا والأضلاع).

#### (٤) قالب الطرق (Swaging)

في هذه الطريقة يدفع زر الششخان المكون من كربيد التتجستين (التتجستين هو عنصر فلزي يستخدم لتقسية الفولاذ) داخل ماسورة السلاح في نفس توقيت حفر الأخاديد. يتم بعد ذلك تقسية معدن ماسورة السلاح من الداخل بالتبريد. تستخدم هذه الطريقة في إنتاج الأسلحة الرخيصة قصيرة الماسورة.

#### (٥) الحفر الكيميائي الكهربائي (Electrochemical etching)

في هذه الطريقة تدهن طبقات من الراتينج (Resin) بالسطح الداخلي للماسورة مقابل لشكل وعدد الأساديد المراد الحصول عليها. بعد ذلك يصب محلول كيميائي داخل الماسورة لحفر الأخاديد. إن طريقة قالب الطرق وطريقة الحفر الكيميائي الكهربائي أيضا تترك مظاهر ماكروسكوبية متفردة داخل ماسورة السلاح.

إن استخدام السلاح يترك خدوش جديدة بماسورة السلاح تنطبع على المقذوفات التالية. تحدث تلك الخدوش من جراء احتكاك المقذوفات بالماسورة مما يؤدي إلى تآكل الماسورة من الداخل ، وأيضا نتيجة التغيرات الكيميائية التي تنشأ من ترسبات البارود بالماسورة. الاستخدام المستمر للسلاح بعد الجريمة يؤدي إلى زيادة التغيرات الخدشية التي تحدث نتيجة استخدام وسوء استخدام السلاح مما قد يصاحبه فشل تجربة المقارنة وذلك إذا حدثت المقارنة بعد فترة زمنية طويلة من ارتكاب الجريمة.

يختلف عدد الأسايد والأخايد من سلاح لآخر ولكنها تتراوح ما بين ٢ - وأكثر من عشرين (شكل ٧ ، شكل ٨).

### فائدة الششخان

(١) الششخان يجبر المقذوف علي الدوران داخل ماسورة السلاح بطريقة حلزونية مما يزيد طول المسافة التي يقطعها المقذوف في حيز الماسورة الضيق قبل خروجه من الماسورة.

(٢) دوران المقذوف لمسافة أطول داخل الماسورة تزيد من سرعته وبالتالي تزداد قدرة المقذوف علي مقاومة الهواء والجاذبية الأرضية عند خروجه من الماسورة وبالتالي يزيد مداه المؤثر.

(٣) الششخان يجعل مسار المقذوف ثابتا وأقل تقوسا ، مما يجعل المقذوف يدور حول محوره الرئيسي بالإضافة للحركة الرحوية لمؤخرة المقذوف مما يساعده علي اختراق الهدف.

إن أخايد وأسايد ماسورة السلاح تتطبع علي المقذوف أثناء دورانه في الماسورة وتسمي ميازيب (شكل ٩) وتعتبر بصمة مميزة لكل سلاح. بنفس تلك الكيفية فإن إبرة ضرب النار (firing pin) والساحب أو الجاذب (extractor) والقاذف أو الطارد (ejector) ووجه مؤخرة الأجزاء (breechblock) تترك انطباعات مميزة تحمل بصمتها علي الظرف الفارغ لا يمكن أن تتطابق مع أي سلاح آخر. إبرة ضرب النار تصب يدويا أو بتدويرها علي مخرطة (تتضمن أيضا الصب اليدوي). هذا الصب اليدوي يجعل إبرة ضرب النار تحمل

بصمة متفردة تتركها علي كبسولة التفجير بمؤخرة الظرف الفارغ عند الاصطدام بها. كذلك فإن استخدام السلاح وسوء استخدامه يترك علامات جديدة علي إبرة ضرب النار نتيجة الاحتكاك بينها وبين الكبسولة بمؤخرة الطلقات. كل الأسلحة عدا المسدس أبو ساقية بها مؤخرة أجزاء تستند عليها الطلقة قبل إطلاق النار. مؤخرة الأجزاء تصب يدويا أو تصقل مصنعا أو تدور علي مخرطة أو تقطع بالطرق أو تختم بعلامة مميزة. معظم تلك العمليات تترك علامات مميزة بمؤخرة الأجزاء. عند إطلاق النار تعود الطلقة للخلف بقوة عكس مؤخرة الأجزاء مما يؤدي إلي انطباع آثار مؤخرة الأجزاء علي الظرف الفارغ.

في الأسلحة الأوتوماتيكية والشبه أوتوماتيكية يكون الساحب علي شكل خطاف يمسك بقاعدة الطلقة ثم ينتزع الظرف الفارغ بعد الإطلاق خارج بيت النار. الساحب ضروري في السلاح لأن إطلاق النار يؤدي إلي تمدد الظرف الفارغ داخل بيت النار والتصاقه بجدارها ، أي إن قطر الظرف بعد الإطلاق يكون أكبر من قطره قبل الإطلاق. لذلك يجب أن يسحب الظرف الفارغ بحركة بطيئة يتم إسرعها بمجرد أن يتحرر الظرف من جدران حجرة بيت النار نتيجة مرونته العالية.

**القاذف** هو نتوء موجود بالأسلحة الأوتوماتيكية والشبه أوتوماتيكية يأخذ الظرف الفارغ من الساحب أثناء دوران الظرف

الفارغ علي نقطة ارتكاز الساحب ويقذف به خارج السلاح. الساحب والقاذف يتم تشطبيها بالصب اليدوي.

آثار إبرة ضرب النار ومؤخرة الأجزاء علي الظرف الفارغ تحمل أهمية خاصة لخبير فحص الأسلحة لأنها لا تشاهد إلا بعد إطلاق النار بينما آثار الساحب والقاذف يمكن أن تحدث نتيجة تعمير السلاح ثم سحب الطلقات الحية يدويا دون إطلاق النار.

ولذلك عند استخراج المقذوف المستقر بالجسم أو العثور علي الظرف الفارغ بجوار الجثة فإنه بعد إجراء تجارب إطلاق النار يمكن التأكيد والجزم بالسلاح الذي أطلقهم من بين الأسلحة المشتبه فيها.

عيار السلاح الناري المششخن يساوي المسافة الواقعة بين قمة سدين متقابلين ويعبر عنه بالكسور العشرية للبوصة مثل عيار ٠,٣٨ أو ٠,٣٨٠ أو يعبر عنه بالمليمتر مثل ٧,٦٢ مم.

### أنواع الأسلحة المششخنة

تشمل الأسلحة المششخنة المسدس أبو ساقية (أبو محالة) والمسدس الشبه أوتوماتيك والبندقية طويلة الماسورة.

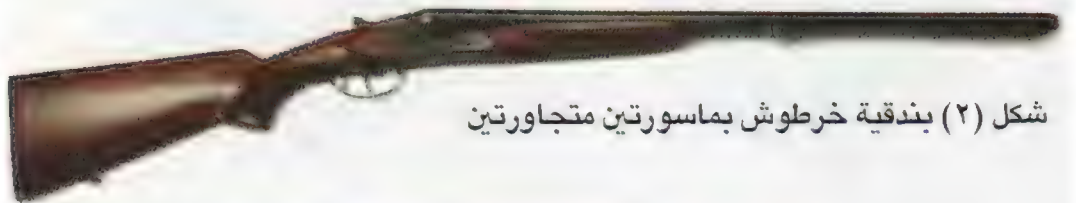
#### (١) المسدس أبو ساقية (Revolver)

يحمل المسدس أبو ساقية (شكل ١٠) خزنة طلقات علي هيئة أسطوانة موضوعة خلف مؤخرة ماسورة السلاح بها ٦ عيون وتستوعب كل عين طلقة واحدة ، وبعض الأنواع ذات العيار الصغير تحتوي علي ١٢ عين. يطلق هذا السلاح طلقة واحدة مع كل ضغطة

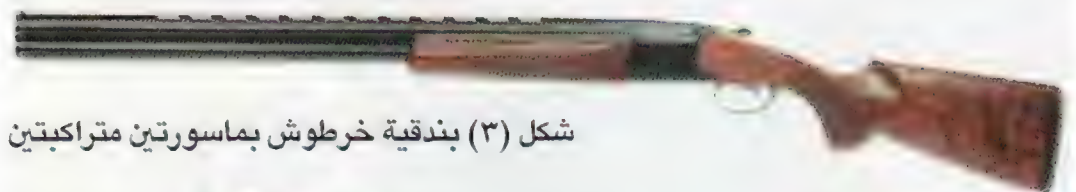




شكل (١) بندقية خرطوش بماسورة واحدة



شكل (٢) بندقية خرطوش بماسورتين متجاورتين



شكل (٣) بندقية خرطوش بماسورتين متراكبتين



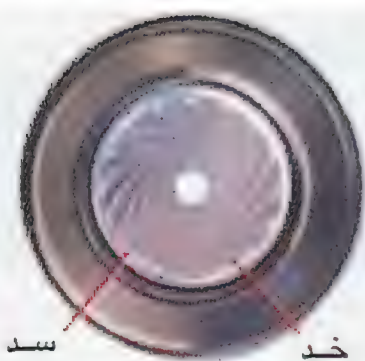
شكل (٤) بندقية خرطوش آلية بماسورة واحدة



شكل (٥) ششخان الماسورة من الداخل



شكل (٦) طاقم الثقب لحفر أخايد الماسورة



شكل (٨) ماسورة مششخنة بستة عشر  
ششخان يمين



شكل (٧) ماسورة مششخنة بستة  
ششخان يمين



شكل (٩) إنطباع ششخان  
الماسورة على المقذوف



شكل (١٠) مسدس ابو ساقية مغلق (الصورة اليمنى) ومفتوح (الصورة اليسرى)



شكل (١١) مسدس شبه اتوماتيك  
وخزنة السلاح بجواره

زناده. تدور هذه الأسطوانة بعد كل مرة إطلاق لهذا السلاح بحيث تأتي طلقة جديدة حية في مواجهة الماسورة وتصبح جاهزة للإطلاق عقب الضغط علي الزناد ، بينما تبتعد عين الأسطوانة التي تحمل الظرف الفارغ عن ماسورة السلاح. أي إن هذا السلاح يطلق جميع طلقاته دون أن يقذف أي ظرف فارغ خارج السلاح. يتم إفراغ الأظرف الفارغة من الأسطوانة بتحريكها جانبيا ثم يضغط الظرف الفارغ يدويا ليخرج من الأسطوانة ثم تعبأ بعد ذلك الأسطوانة بالطلقات الحية.

## (٢) المسدس الشبه أوتوماتيك (Automatic pistol)

يطلق عليه دائما المسدس الأوتوماتيك (شكل ١١) بالرغم من إنه ليس سلاحا أوتوماتيكيا حيث إن الضغط علي زناده لا يخرج إلا طلقة واحدة ، وبالتالي فهو يفقد لميزة السلاح الأوتوماتيك الذي يمكنه إفراغ جميع طلقات الخزنة بالضغط علي الزناد ضغطة واحدة مستمرة.

تعمل طلقات هذا المسدس بخزنة (مشط طلقات) تثبت بيد المسدس (المقبض) وتستوعب تلك الخزنة ٧ — ٨ طلقة ، وتصل في بعض الأنواع إلي ١٨ طلقة. يختلف هذا المسدس الشبه أوتوماتيك عن المسدس أبو ساقية في عدم وجود اسطوانة للاحتفاظ بالظرف الفارغ بعد الإطلاق ، بل يوجد بها نافذة جانبية معدة لطرد الظرف الفارغ آليا بفعل الطاقة المرتدة. ينص قانون نيوتن الثالث للحركة علي إن لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه ، وبالتالي

فإن اندفاع المقذوف للامام ناحية الهدف بعد إطلاق النار من السلاح يعقبه طاقة مرتدة تؤدي إلي تراجع أجزاء السلاح للخلف فيقذف الطرف الفارغ خارج السلاح علي بعد ياردات يمين تواجد الضارب ، وتحل طلقة حية بالماسورة (بفعل عودة أجزاء السلاح للأمام) ليصبح السلاح جاهز للإطلاق عند الضغط علي الزناد.

السلاح قصير الماسورة (مثل المسدس أبو ساقية والمسدس الشبه أوتوماتيك) يسهل حمله ويسهل إخفاؤه وهو ما يجعله السلاح المفضل لدا معظم المجرمين. علي سبيل المثال فإن معدل الإصابات النارية في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٢٥٠ ألف حالة سنويا ، ٩٠% منها تحدث من الأسلحة قصيرة الماسورة.

### (٣) البنادق المششخنة

معظم البنادق المششخنة الماسورة (شكل ١٢) تكون معدة للإطلاق الفردي والإطلاق الآلي من خلال التحريك اليدوي لجزء معدني وتثبيته علي وضع الإطلاق الفردي أو وضع الإطلاق الآلي أو وضع الأمان. عند إعداد السلاح للإطلاق الآلي فإن السلاح يظل يطلق الأعيرة النارية الموجودة بخزنة الطلقات ما دام الزناد مضغوطا حتى تفرغ الخزنة من الطلقات. تسع خزنة هذا السلاح ٢٥ - ٣٠ طلقة وهو يطلق الطلقات بمعدل ٣٠٠ - ٤٠٠ طلقة في الدقيقة ، أي إن الضغط المستمر علي الزناد قد يؤدي إلي إفراغ الخزنة في خلال ٣ ثوان.

تقسم البنادق حسب طريقة عملها إلى:-

(١) بنادق يدوية العمل وتسمى أيضا بنادق تكرارية وهي تستعمل غالبا في الصيد وإصابة الأهداف الرياضية وتشمل:-

(أ) بنادق الترباس (بنادق الحركة المزلاجية) وتتميز بحركة تشبه المزلاج المستخدم لقفل الباب. عند سحب مزلاج البندقية للخلف تلفظ الظرف الفارغ وترتد المطرقة.

(ب) بنادق حركة الرافعة تعمر بتحريك رافعة تحت الماسورة لأسفل ثم لأعلى. تقوم الحركة السفلية بطرد الظرف الفارغ وترتد المطرقة. أما الحركة العلوية فتدخل طلقة جديدة إلى بيت النار.

(ج) بنادق الحركة الإنزلاقية وتسمى أيضا بنادق حركة المضخة وهي تعمر عن طريق حركة للخلف والأمام يقوم بها قضيب ويد موجودان تحت الجزء الأمامي للماسورة. عند سحب اليد للخلف تفتح الماسورة وتطرد الظرف الفارغ. ثم تدخل طلقة حية إلى بيت النار عند دفع اليد للأمام.

(٢) بنادق أوتوماتيكية.

(٣) بنادق شبه أوتوماتيكية.

تستخدم البنادق الأوتوماتيكية والشبه أوتوماتيكية أساسا في الأغراض الحربية. عند إطلاق النار من تلك الأسلحة يتكون غاز نتيجة احتراق البارود ببيت النار فيدفع الغاز المتمدد الظرف الفارغ

خارج الماسورة وتتحرك طلقة جديدة خارج خزانة الطلقات إلي داخل بيت النار ، وبالتالي تستعاد آلية الإطلاق.

### أجزاء البندقية

تتكون جميع البنادق من الأجزاء التالية:-

- ١- الماسورة:- سبق الحديث عنها.
  - ٢- أجزاء الحركة وهي تتحكم في أسلوب أداء البندقية وآليتها الأساسية. تشمل أجزاء الحركة الأجزاء التي تزود بيت النار بالطلقة ، والتي تطلق المقذوف ، والتي تسحب الظرف الفارغ من بيت النار ، والتي تقذف بالظرف الفارغ خارج السلاح.
  - ٣- المقبض الذي يساعد علي إبقاء البندقية ثابتة أثناء الإطلاق.
  - ٤- أجزاء الرؤية وهي تستخدم في توجيه البندقية ، وحين تكون البندقية في وضع التصويب السليم يجب أن يكون جهاز الرؤية الأمامي والخلفي والهدف جميعا علي خط واحد.
- يوجد في عدد كبير من بنادق الرماية أجهزة رؤية مقربة تجعل الأهداف البعيدة تظهر أكثر وضوحا.
- الجدول التالي يوضح سرعة المقذوف الابتدائية ومدى وصوله والمدى المؤثر (المميت) للأسلحة المشخصة:-

وجه المقارنة	مسدس أبو ساقية	مسدس شبه أوتوماتيك	البنادق
سرعة المقذوف	١٨٣ متر/ثانية	٣٦٠-٣٠٠ متر/ثانية	٤٥٠-١٥٠٠ م/ث
مدى وصوله	١٠٩٧ متر	١٤٦٣ متر	٣١٨٥ متر
المدى المؤثر	٤٥ متر	٦٨ متر	٤٥٠ متر

يقصد بالسرعة الابتدائية هي سرعة المقذوف عند خروجه من فوهة الماسورة وتكتب س. = ١٨٣ متر/ثانية في حالة المسدس أبو ساقية مثلا. عند ابتعاد المقذوف عن فوهة ماسورة السلاح تتناقص سرعته وتسمى السرعة الباقية وتكتب مثلا س. = ١٢٥ متر/ثانية ويقصد بها سرعة المقذوف عند بعده عن فوهة ماسورة السلاح ٥٠ متر تكون ١٢٥ متر في الثانية.

### ثالثا: الأسلحة المصنعة يدويا

بعض الأشخاص يقوموا بتصنيع أسلحة نارية يدويا بطريقة بدائية وبأسعار رخيصة. هذه الأسلحة تسمى فرد. تصمم هذه الأسلحة لإطلاق طلقات خرطوش (فرد خرطوش - شكل ١٣) أو لإطلاق طلقات مفردة (فرد يطلق الطلقات المفردة - شكل ١٤). هذه الأسلحة لا تخضع لأي اختبارات فنية قبل استخدامها ، وهي في غاية الخطورة حيث يسهل انفجار ماسورتها بسبب الضغط الناتج عن احتراق البارود والذي يصل إلي ٣,٥ - ٥ طن علي البوصة المربعة مما قد يؤدي إلي إصابات خطيرة تصل إلي بتر يد مطلق النار ، وقد تكون مميتة في الحال. هذه الأسلحة ذات فاعلية ضعيفة حيث يصل مدي وصول مقذوفاتها إلي ٤٠ - ٥٠ متر.

تصنع ماسورة هذا السلاح من المواسير المستخدمة في أعمال السباكة ، ويتراوح طولها ما بين ١٢ - ١٥ سنتيمتر. ماسورة السلاح هذه تكون مصقولة (غير مششخنة).



يصنع جسم السلاح من الخشب يثبت بها مجموعة الزناد والطارق وإبرة ضرب النار التي تصنع غالبا من مسمار ، وجميع هذه الأجزاء تكون بدائية التصنيع. بعد ذلك تثبت الماسورة بجسم السلاح بواسطة عتلة معدنية أو البرشام.

يعمر السلاح يدويا بوضع الطلقة بمؤخرة الماسورة ويغلق ويشد الطارق للخلف ويضغط علي الزناد فيطلق السلاح النار ، ثم يفتح السلاح ويخرج الظرف الفارغ ويعاد تعيير السلاح مرة أخرى.

### تغيير معالم السلاح والطلقات للتضليل

(١) أحيانا يلجأ الجاني إلي تمديد ماسورة السلاح لتزيد من سرعة المقذوف وقوة اندفاعه وقدرة اختراقه للهدف وإحداث إصابات جسيمة به.

(٢) أحيانا يقوم الجاني بتغيير ماسورة السلاح قبل استخدامه في الجريمة ، وبعد الانتهاء من الجريمة يقوم بإعادة ماسورة السلاح الأصلية له وبالتالي عند فحص هذا السلاح لا توجد بماسورته علامات إطلاق نار تتفق وتاريخ الحادث.

(٣) أحيانا يقوم الجاني بوضع مقذوف نحاسي مفرد داخل الطلقة الخرطوش (بالإضافة للرش) للإيهاء بأن الجريمة استخدم فيها سلاحين أحدهم خرطوش والثاني يطلق طلقات مفردة. يسهل كشف تلك الخدعة لأن المقذوف لا يحمل ميازيب ويكون له نفس مسار الرش.

## تصميم الذخيرة الحية

الطلقة الحية تتكون من خمسة مكونات رئيسية وهي:-

\* الظرف الفارغ (الغلاف).

\* البارود.

\* الكبسولة.

\* المقذوف (أو الرش أو الرصاص في الأسلحة الخرطوش).

\* الحشار (في الأسلحة الخرطوش).

(١) الظرف الفارغ (الغلاف - العبوة) (Cartridge cases)

أولاً:- الظرف الفارغ في حالة الأسلحة المششخنة

الظرف الفارغ هو الجسم المعدني المجوف الذي ينفصل المقذوف عنه بعد إطلاق النار ، ويقذفه السلاح (شكل ١٥) للخارج (أو يبقى بداخل الأسطوانة كما في حالة المسدس أبو ساقية). الظرف لابد أن يتوافق مع خزانة السلاح ويتوافق مع طريقة خروجه من السلاح بعد الإطلاق. وظيفة الظرف هي المحافظة علي ثبات مكونات الطلقة أثناء الإمساك بها أو نقلها أو تخزينها أو التعمير المتكرر أو تفريغ التعمير. أثناء تلك العمليات تخضع الطلقة لقوة تحركها للأمام أو ترتد بها للخلف مما قد يؤدي لتفكيك الطلقة ، ولذلك يجب تهيئة الظرف بمواد صلبة تقاوم ذلك.

يجب أن يكون الظرف مصمم بمرونة كافية ليتمدد بجدار حجرة بيت النار وينقل ضغط البارود لمعدن الماسورة المحيط بحجرة بيت

النار . كذلك تساعده تلك المرونة علي الخروج من حجرة بيت النار عند عودة ضغط حجرة بيت النار إلي الصفر .

يصنع الظرف من النحاس الأصفر أو الصلب أو الألومونيوم . بعض الأطراف تطلي بالنيكل الذي يمنع تأكلها . يكون الظرف سميك عند القاعدة ويقل في السمك تدريجيا عند الصعود للفوهة .

النحاس المستخدم عبارة عن سبيكة من النحاس الأصفر النقي مع الزنك ويوجد عمليا نوعان من النحاس الأصفر هما:—

١— نحاس أصفر وحيد الطور تقل نسبة الزنك به عن ٣٠% ويطلق عليه (A) ، ويتميز بأنه عالي المتانة وقابل للتشغيل بالسحب والضغط والتشكيل علي البارد . يتكون هذا النوع من نحاس أفسر (٧٢%) ، وزنك (٢٨%) ، ويضاف للزنك شوائب ضئيلة من ضمنها الفوسفور الذي يساعد علي تأجيل ظهور تشقق الظرف بالتخزين .

٢— نحاس أفسر ثنائي الطور تزيد نسبة الزنك فيه عن ٣٠% وتصل إلي ٤٠% ويطلق عليه (B) .

يتميز طور النحاس (A) بأنه أكثر صلاحية حيث يمكن تخزينه لفترة تزيد عن عشرين سنة ويقاوم ظاهرة التشقق الناتجة عن التخزين التي تظهر بسرعة مع طور النحاس (B) . أي إن طور النحاس (A) يسهل تشكيله ويمكن معاملته حراريا أثناء خطوات التصنيع للقضاء نهائيا علي ظاهرة التشقق .

في بعض الدول ينتج الظرف الفارغ من الصلب المغطى بالتمباك أو الصلب المطلي بورنيش فرن خاص وذلك بسبب انخفاض تكاليف الصلب عن النحاس. يفضل الظرف الفارغ المنتج من النحاس عن الظرف المنتج من الصلب لأن الخواص الميكانيكية للنحاس تجعله أكثر سهولة في الاستخدام بينما تكثر أعطال الأسلحة التي تستخدم الذخيرة المصنوعة من الصلب.

توضع بيانات الظرف عند قاعدته وتسمى بالعلامات الصناعية المميزة وتشمل بيانات المصنع المنتج ونوع الطلقة وعيارها. يقسم الظرف حسب طريقة خروجه من السلاح إلى خمسة أنواع وهي:-

#### (أ) الظرف ذو الحافة (Rimmed cartridge)

هذا الظرف به حافة عند قاعدته (شكل ١٦) ويستخدم مع المسدس أبو ساقية. هذه الحافة تمنع الظرف الفارغ من الخروج من اسطوانة الطلقات بعد إطلاق النار.

#### (ب) الظرف عديم الحافة (Rimless cartridge)

قطر هذا الظرف عند قاعدته هو نفس قطر جسم الطلقة. هذا الظرف به تجويف للساحب يحيط بقاعدته (شكل ١٧). عند الإطلاق يقوم ساحب الأظرف الفارغة بالسلاح الأوتوماتيكي بمسك الظرف الفارغ من هذا التجويف استعدادا لإلقائه خارج السلاح.

### (ج) الظرف ذو شبه حافة (Semirimmed cartridge)

هذا الظرف به تجويف للساحب يحيط بقاعدته مثل الظرف عديم الحافة. قطر هذا الظرف عند قاعدته أكبر من قطر جسم الطلقة.

### (د) الظرف ذو الطوق (Belted cartridge)

هذه الأظرف لها طوق عند قاعدة الظرف للسيطرة علي وضع الطلقة داخل بيت النار. هذه الأظرف قد تكون بدون حافة أو لها حافة.

### (هـ) الظرف الناقص عديم الحافة (Rebated rimless cartridge)

هذا الظرف به تجويف للساحب يحيط بقاعدته يماثل تجويف الظرف عديم الحافة ، ولكن قطر هذا الظرف عند قاعدته أصغر من قطر جسم الطلقة.

تقسم الأظرف من حيث طريقة الاشتعال إلي أظرف مركزية الاشتعال وأظرف طرفية الاشتعال. يختلف شكل الظرف ليتوافق مع الأشكال المختلفة لبيت النار بالأسلحة ، وتقسم الأظرف من حيث الشكل العام إلي:—

### (أ) ظرف بشكل عنق الزجاجاة (Bottle-shaped)

هذا الظرف يكون قطر فوهته أقل من قطر قاعدته ويتكون من ثلاثة مناطق رئيسية وهي القاعدة والكتف والفوهة (شكل ١٨). قطر قاعدته يكون أكبر من قطر الكتف ، وقطر الكتف أكبر من قطر الفوهة. معظم هذه الأظرف تستخدم في البنادق.

## (ب) ظرف مستوي النهايتين (straight-sides)

هذا الظرف يستوي فيه قطر القاعدة مع قطر الفوهة (شكل ١٩). معظم هذه الأظرف تستخدم في المسدسات.

توجد الآن تجارب ودراسات أولية لإنتاج طلاقات بدون أظرف (Caseless cartridge) حيث يحاول العلماء وضع مكونات الطلقة داخل ورقة أو مادة تتحطم عند إطلاق النار وبالتالي يتم التخلص من مشكلة خروج الظرف الفارغ من السلاح نهائيا وبعثرته علي الأرض ، ولكن ما زال إنتاج هذه الأظرف والأسلحة التي تستخدمها محل دراسة ويخضع للتجارب الأولية.

## ثانياً: الظرف الفارغ في حالة الأسلحة الخرطوش (Shotshell)

في البداية كان غلاف الطلقة الخرطوش (الظرف) يصنع بالكامل من النحاس الأصفر ثم تطورت صناعته وأصبح يصنع من طبقات من الورق المقوي المضغوط مع قاعدة من النحاس الأصفر. ظلت العلبة المصنعة من الورق المقوي (شكل ٢٠) تستخدم حتى علم ١٩٦٣م عندما بدأ الإنتاج التجاري للأظرف المصنوعة من البلاستيك عديد الأيتيلين مع قاعدة من النحاس الأصفر (شكل ٢١).

قاعدة الظرف الفارغ للسلاح الخرطوش لها حافة بارزة تثبتها بالماسورة عقب الإطلاق. يتم تقسيم غلاف الطلقة الخرطوش إلي الغلاف عالي القاعدة والغلاف منخفض القاعدة حسب ارتفاع قاعدة

النحاس بها. تحتوي قاعدة الظرف علي بيانات التصنيع مثل الظرف  
الفارغ للأسلحة المششخنة.

## (٢) البارود (Powder)

البارود المستخدم في الأسلحة النارية والمفرقات يجب أن يتوفر  
فيه ثلاثة شروط وهي:-

(أ) وجود مصدر إمداد ذاتي للأكسجين اللازم للاحتراق.

(ب) تولد حجم كبير من الغازات نتيجة هذا الاحتراق.

(ج) تولد طاقة حرارية مصاحبة للاحتراق.

حتى نهاية القرن التاسع عشر كان البارود المستخدم هو البارود  
الأسود (black powder) وقد تم استبداله تدريجياً بالبارود عديم  
الدخان. ما زال الهواء يستخدمون البارود الأسود (البارود الأسود  
يتكون من الفحم النباتي والكبريت ونترات البوتاسيوم) وبدائل البارود  
الأسود (مثل البارود الأسود الخالي من الكبريت). أن العيوب الكثيرة  
بالبارود الأسود هي التي دفعت العلماء للبحث عن بديل له وتتمثل تلك  
العيوب في:-

(أ) أثناء عملية الاحتراق أقل من نصف كمية البارود المستخدم

هي التي تتحول إلي غازات (٥٠% ثاني أكسيد الكربون ، ٣٥%  
نيتروجين ، ١٠% أول أكسيد الكربون ، ٥% هيدروجين وسلفات  
النيتروجين) ويترسب الجزء المتبقي علي هيئة طبقة صلبة سميكة  
علي السطح الداخلي لماسورة السلاح (المواد الصلبة تتكون من ٥٦% )

كربونات بوتاسيوم ، ٢٥% سلفيد ، ١٦% سلفات ، والباقي مواد أخرى). قلة حجم الغازات الناتجة عن احتراقه تقلل من كفاءته في دفع المقذوف. كذلك فإن الرواسب التي تتخلف علي السطح الداخلي لثماسورة هي رواسب محبة للماء ، ولذلك عند امتصاصها لרטوبة الهواء يتحول أكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم الموجود بالرواسب إلي هيدروكسيد مما يؤدي إلي تآكل بماسورة السلاح. أي إن السلاح الذي يستخدم بارود أسود في طلقاته يحتاج إلي التنظيف المستمر للماسورة.

(ب) انبعاث دخان كثيف عند الاحتراق مما يؤدي إلي إمكانية تحديد موقع الضارب.

(د) يتطلب استخدام كمية كبيرة منه لإطلاق المقذوف إلي مدي كبير وسرعة عالية.

(هـ) يتحول إلي عجينه عند تعرضه للרטوبة ويظهر عليه طفق يعرف بطفح البارود.

اشتعال الجرام الواحد من البارود الأسود يعطي حوالي ٢٨٠ سنتيمتر مكعب من الغازات وينشأ عنه حرارة تقدر بحوالي ٧٠٠ كالورى.

البارود المستخدم الآن في الطلقات هو البارود عديم الدخان (smokeless powder) ، وقد يكون:—

(أ) أحادي القاعدة وهو الذي يتكون من مادة النيتروسيليلوز (nitrocellulose) بنسبة ٨٥ — ٩٦% بالإضافة لبعض المواد مثل



كبريتات البوتاسيوم ، وداي فينيل أمين (Diphenylamine) كمادة مثبتة ، وداي نيترو تولوين (Dinitrotoluene) التي تقوي الخصائص الميكانيكية والكيميائية للبارود وتقلل كمية اللهب المتصاعد. هذا البارود يستخدم في أعيرة الأسلحة الصغيرة.

(ب) ثنائي القاعدة وهو الذي يتكون من خليط من النيتروسليولوز (٥٠ - ٧٠%) مع النيتروجليسرين (٢٠ - ٣٠%) بالإضافة لبعض المثبتات. البارود ثنائي القاعدة لديه طاقة كامنة أعلى من البارود أحادي القاعدة.

(ج) ثلاثي القاعدة وهو الذي يتكون من نسب متساوية من النيتروسليولوز والنيتروجليسرين والنيتروجوانايدين (Nitroguanidine). حبيبات البارود عديم الدخان تنتج بأحد طريقتين. الطريقة الأولى تسمى عملية التشكيل بالقذف (extrusion process) وفيها تخطط مكونات البارود الكيميائية مع بعضها البعض على هيئة عجينة مع مذيب عضوي. يدفع هذا العجين داخل صفيحة من الصلب بها ثقوب عديدة. ثم يمرر البارود من تلك الثقوب على شفرات حادة قاطعة دوارة لتقطع البارود بأطوال قصيرة. يأخذ البارود الناتج من هذه الطريقة أشكال عديدة مثل القضيب (العود) ، أو القضيب المثقب ، أو القرص المسطح ، أو القرص المثقب ، أو الرقائق. الطريقة الثانية تسمى عملية تكوير البارود (ball powder process) التي تماثل عملية التشكيل ولكنها تختلف في كون البارود يقذف في ماء ساخن

ليأخذ الشكل المذكور. في بعض المصانع يتم تمرير تلك الكرات بين ألواح معدنية فتصبح أقراص مسطحة ، لذا فإن البارود الناتج عن هذه العملية قد يكون علي شكل كرة أو قرص مسطح.

معظم نواتج احتراق البارود عديم الدخان غازية مقارنة بالبارود الأسود (حوالي ٦٠% نواتج صلبة) وذلك يرجع لاستخدام الأثير (ether) كمذيب في تصنيع البارود عديم الدخان.

تحتوي طلقات المسدسات علي ٥ جرام من البارود عديم الدخان ، بينما تحتوي طلقات البنادق علي ١٥ جرام البارود عديم الدخان. حرارة اللهب الناتج عن احتراق البارود بالطلقة تصل إلي حوالي ٣٣٠٠ درجة فهرنهايت. احتراق البارود المعمر للطلقة يستغرق ٠,٠٠١ من الثانية (واحد من الألف من الثانية).

ينتج عن احتراق الجرام الواحد من البارود عديم الدخان ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب من الغازات.

تحتوي الطلقات الخرطوش علي كمية من البارود أكبر من تلك الموجودة بطلقات المسدسات والبنادق المششخنة ، ولذلك ينتج عنها كمية من الغازات أكبر بكثير من تلك الناتجة عن الأسلحة المششخنة.

مخلفات إطلاق البارود الأسود قلووية التفاعل (تتكون من الكربونات والبيكربونات والثيوسلفات والثيوسيانات) بينما تكون مخلفات إطلاق البارود عديم الدخان متعادلة التفاعل وتتكون من النيترات (nitrates and nitrites) .

### (٣) الكبسولة (percussion cap or primer)

الكبسولة عبارة عن غلاف نحاسي دقيق يوجد بقاعدة الظرف الفارغ ، معد للتخلص منه بعد الاستعمال ، قطره حوالي ٤ - ٦ ملليمتر (شكل ٢٢). تحتوي الكبسولة علي كمية محددة من مخلوط انفجاري ثابت ولكنه حساس للاصطدام الميكانيكي. هذا المخلوط يتكون من فلمنات الزئبق ومسحوق الزجاج وكلورات البوتاسيوم.

وظيفة الكبسولة هي نقل الصدمة الميكانيكية الناتجة عن اصطدام إبرة ضرب النار بها وتحويلها إلي طاقة كيميائية سريعة الاشتعال. عند اصطدام إبرة ضرب النار بالكبسولة تتبعج الكبسولة وتضغط محتويات الكبسولة مما يؤدي إلي احتكاك مسحوق الزجاج بفلمنات الزئبق فتتولد شرارة. تتوهج الشرارة نتيجة الأكسجين الناتج من كلورات البوتاسيوم وتصل تلك الشرارة إلي البارود مما يؤدي إلي اشتعال البارود.

يوجد نوعان من الكبسولة. الأول مركزي الاشتعال (Centerfire) وهو النوع الأوروبي. الثاني فيه تكون منطقة الاشتعال بالحافة (Rimfire) وهو النوع الأمريكي. الطلقات ذات الكبسولة مركزية الاشتعال تكون أكثر قوة من الطلقات حافية الاشتعال وذلك بسبب احتوائها علي كمية أكثر من البارود وكبر قطر مقذوفاتها.

#### (٤) المقذوف (Bullet)

##### أولاً:— مقذوف الأسلحة المششخنة

المقذوف هو الجزء المعدني الموجود بمقدمة الطلقة الحية الذي ينفصل عنها بفعل الغازات الناتجة عن اشتعال البارود والتي تدفعه بماسورة السلاح في اتجاه الهدف.

تصمم المقذوفات بقطر أكبر من قطر ماسورة السلاح لتقذف داخل أخاديد الماسورة وتحجز الغازات خلفها وتمنع تنفيسها وتشتتها أمام المقذوف.

تأخذ المقذوفات أشكال مختلفة فقد مستديرة (شكل ٢٣) أو بيضوية المقدمة وهي التي تستخدم غالباً في المسدسات ، وقد تكون مدببة المقدمة (شكل ٢٤) وهي التي تستخدم غالباً في البنادق ، وكذلك فهي تصنع من مواد مختلفة. تقسم المقذوفات من حيث التغليف إلى:—

(أ) مقذوفات غير مغلفة (شكل ٢٥).

(ب) مقذوفات الرصاص المخلوط

(ج) مقذوفات مغلفة تغليف جزئي.

(د) مقذوفات كاملة التغليف (شكل ٢٦).

المقذوفات الغير مغلفة تصنع من الرصاص النقي أو الرصاص المخلوط. بسبب هشاشة مقذوفات الرصاص النقي فهي تستخدم في الأسلحة منخفضة السرعة.

مقذوفات الرصاص المخلوط تحتوي علي نسبة قليلة من  
الأنثيمون أو القصدير وهي أكثر صلابة من مقذوفات الرصاص النقي  
ولذلك تستخدم في الأسلحة عالية السرعة.

مقذوفات الرصاص النقي ومقذوفات الرصاص المخلوط تتشوه  
بسهولة عند الاصطدام وقد تتفتت إلي شظايا صغيرة. هذا التفتت  
والتشوه يعوق بشدة الفحص الفني للمقذوفات ويؤدي إلي صعوبة  
التوصل للسلاح الذي أطلقها. كذلك فإن هذه المقذوفات الغير مغلفة  
تتعرض للأكسدة مما قد يحجب أو يطمس آثار الميازيب (الأساديد)  
عليها. الجانب الإيجابي في مقذوفات الرصاص العارية هي تمددها  
بكامل قطر الماسورة مما يؤدي إلي انطباع الأساديد بسهولة علي  
المقذوف ويساعد كثيرا في فحصه ومقارنته بالسلاح المستخدم.

المقذوفات المغلفة تغليف كامل تتكون من لب من الرصاص  
مغطي بغلاف معدني رقيق من النحاس أو الصلب أو الألومنيوم. هذه  
المقذوفات تقاوم التشوه والتفتت أفضل من مقذوفات الرصاص الغير  
مغلفة. لكن علي الجانب الآخر يعيب هذه المقذوفات المغلفة تغليف  
كامل أنها لا تتمدد تمدد كبير ولا تملأ ماسورة السلاح بالكامل وبالتالي  
فإن انطباع الأساديد عليها لا يكون بنفس الوضوح كما في حالة  
مقذوفات الرصاص الغير مغلفة.

المقذوف المغلف تغليف جزئي يتكون من لب من الرصاص  
وغالبا تغطي قاعدته وجوانبه بغلاف معدني رقيق من النحاس أو

الصلب أو الألومنيوم ، بينما تبقى مقدمته غير مغلفة ( أحيانا تكون القاعدة والجوانب غير مغلفة بينما تغلف المقدمة). يوجد أنواع عديدة من المقنوفات المغلفة جزئيا وهي:—

(أ) مقنوف مغلف جزئيا ذو مقدمة مدببة مجوفة ، وذلك لتسهيل تمدد المقنوف.

(ب) مقنوف مغلف جزئيا ذو مقدمة مدببة هشة تحتوي علي قرص معدني هش لتسهيل تفتت المقنوف عند ارتطامه.

(ج) مقنوف مغلف جزئيا بالمقدمة فقط بغلاف معدني صلب ، ولكن جوانبه وقاعدته غير مغلفة.

(د) مقنوف مغلف جزئيا ذو مقدمة مدببة برونزية لتسهيل تمدد واختراق المقنوف لهدفه. جوانب هذا المقنوف تكون مغلفة تخفيف عادي (من النحاس أو الصلب أو الألومنيوم).

بالإضافة للمقنوفات التقليدية السابق وصفها توجد مقنوفات تحمل خواص أخرى متفردة ويمكن تقسيمها من حيث الغرض المنتجة من أجله إلي:—

(أ) المقنوفات الخارقة مخترقة الدروع وهي مقنوفات مغطاة بغلاف فولاذي ولها لب يتكون من كاربيد التتجستين (الكاربيد هو مركب يتكون من الكربون وأحد المعادن ، والتتجستين هو عنصر فلزي يستخدم لتقسية الفولاذ).

(ب) **المقذوفات الكاشفة** وتستخدم في تحديد المسار حيث يوضع بها مخلوط كاشف مع لب المقذوف.

(ج) **المقذوفات الحارقة الحارقة** وتستخدم في اختراق وحرق خزانات وقود المصفحات ، حيث يضاف لمقدمة المقذوف خليط من مادة حارقة.

(د) **المقذوفات الفشنك** وتستخدم في تدريب الأفراد علي استخدام السلاح ، حيث يكون لها مقذوف خشبي أو تنتج بدون مقذوف ويقفل الظرف الفارغ بتجميع حواف مقدمة الظرف علي بعضها البعض لتصبح مستننة الشكل.

(هـ) **مقذوفات الضغط العالي** وتستخدم في اختبار ماسورة السلاح داخل المصنع المنتج للسلاح وتصمم لأعلي ضغط ممكن أن تتعرض له ماسورة السلاح وذلك من أجل إنتاج ماسورة سلاح ذات درجة عالية من المتانة والأمان.

### ثانياً- مقذوفات الأسلحة الخرطوش

مقذوفات الأسلحة الخرطوش تصنع عادة من كرات رشية من الرصاص النقي أو الرصاص المخلوط أو الاستانليس ستيل. تختلف كرات الرش في الحجم من طلقة لأخري ولكن يتراوح قطرها من ١,٢ مم إلي ٩,١ مم. عادة يضاف الزرنيخ للرصاص ليعطيه الاستدارة ، ويضاف له الانتيمون ليعطيه الصلابة.



شكل (١٢) بندقية آلية مششخنة الماسورة



شكل (١٣) سلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة خرطوش



شكل (١٤) سلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة مفردة





شكل (١٦)

ظرف فارغ ذو حافة بالقاعدة مطلق  
من سلاح غير اوتوماتيك



شكل (١٥)

ظرف فارغ مطلق من  
سلاح اوتوماتيك



شكل (١٧)

ظرف فارغ بدون حافة  
بالقاعدة مطلق  
من سلاح اوتوماتيك



شكل (١٩)

ظرف فارغ مستوى  
النهايتين



شكل (١٨)

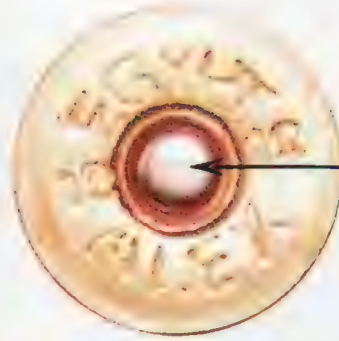
ظرف فارغ بشكل عنق  
الزجاجة



شكل (٢١)  
ظرف فارغ خرطوش  
من البلاستيك



شكل (٢٠)  
ظرف فارغ خرطوش  
من الورق المقوى



شكل (٢٢) يوضح كبسولة الطلقة من الخارج (الصورة اليمنى)  
ومن الداخل (الصورة اليسرى)



شكل (٢٤) مقذوفات مدببة القمة



شكل (٢٣) مقذوفان بقمة مستديرة



شكل (٢٦) مقذوف مغلف تغليف كامل



شكل (٢٥) طلقتان غير مغلفة المقذوف



شكل (٢٨) حشار داخلي من البلاستيك



شكل (٢٧) الرش الذي يعبأ بالطلقة الخرطوش

يختلف عدد كرات الرش داخل الطلقة من طلقة لأخرى وذلك حسب قطر كرات الرش وعتار الطلقة. يبلغ طول الرش في الطلقة حوالي ٦,٩ سم إلى حوالي ٧,٦ سم ، وقد يصل عدد كرات الرش داخل الطلقة الواحدة إلى ما يقارب ٣٧٥ رشة صغيرة (شكل ٢٧). كلما كبر قطر كرات الرش زادت فاعليتها حيث تكون أكثر قدرة علي مقاومة الهواء والجاذبية الأرضية فتسير لمسافة أطول مما يزيد من مداها المؤثر. بعض طلقات الأسلحة الخرطوش الحديثة تحتوي علي حبيبات بلاستيكية لامعة بين كرات الرش ، ولذلك أحيانا نشاهد في مسار الجرح الناري الناتج من هذه الطلقات أجزاء لامعة.

في بعض الطلقات الخرطوش تستبدل كرات الرصاص الرشية بمقذوفات مفردة مثل مقذوفات الكرات المستديرة (Round balls) أو الرصاص المشخنة (Rifled slugs). الرصاص المشخنة (محفور عليها ميازيب) وهي عبارة عن رصاص مخروطية الشكل مجوفة القاعدة وهي تصنع من الرصاص وتكون ثقيلة من المقدمة أكثر من مؤخرتها. هذه الرصاص بها بعض البروز التي تمنح تلك الرصاص الثبات ولذلك فهي أكثر دقة من مقذوفات الكرات المستديرة. الرصاص المشخنة تستخدم غالبا في اصطياد الحيوانات الكبيرة من مسافات قريبة ودقة تصويب تلك الطلقات لا تزيد عن ٨٠ متر. هذه المقذوفات متوفرة للأعيرة ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٨ ، ٤١٠ ، ويمكن تعميمها في الأسلحة الخرطوش المختلفة والغير مختقة.

## (٥) الحشار (Wad)

يستخدم الحشار في طلقات الأسلحة الخرطوش وهو عبارة عن قرص من الكرتون أو الخشب الرفيع أو الفلين أو البلاستيك (شكل ٢٨) ويوجد منه نوعين هما—

### (أ) الحشار الداخلي (Internal wad)

يفصل الحشار الداخلي بين البارود والرش ، ويعمل علي تثبيت كرات الرش في مكانها داخل الطلقة ، وكذلك يمنع تسرب الغازات الناتجة عن احتراق البارود بين الرش. ومن فوائد الحشار الداخلي أيضا تنظيف ماسورة السلاح من رواسب مخلفات الإطلاق من خلال مروره الملاصق للسطح الداخلي للماسورة.

يبلغ سمك الحشار الداخلي حوالي ١,٤ مم. قطر الحشار الداخلي في العيار ١٢ يساوي ٠,٧٣٨ بوصة ، وقطره في العيار ١٦ يساوي ٠,٦٧١ بوصة ، وقطره في العيار ٢٠ يساوي ٠,٦٢٣ بوصة ، وقطره في العيار ٢٨ يساوي ٠,٥٥٧ بوصة.

### (ب) الحشار الخارجي (External wad)

يوضع الحشار الخارجي بقمة الطلقة فوق مستوي الرش وهو عبارة عن سداة خفيفة من الورق المقوي أو البلاستيك يمنع سقوط الكرات الرشية.

الفصل الثانى

دراسة

حركة المقدنوفات

## الفصل الثاني

### دراسة حركة المقذوفات (Ballistics)

دراسة حركة المقذوفات هو العلم الذي يدرس القوة الفيزيائية التي تتحكم في المقذوف منذ لحظة إطلاق النار وحتى سكونه. يقسم هذا العلم إلى ثلاثة أجزاء وهي:-

#### (١) دراسة حركة المقذوف الداخلية (Internal ballistic)

يقصد بعلم حركة المقذوف الداخلية دراسة حركة المقذوف داخل ماسورة السلاح ، ويشمل كل شيء يحدث داخل ماسورة السلاح (انطلاق الغازات و حدوث الضغط ، انطباع الششخان علي المقذوف ، تآكل ماسورة السلاح بسبب احتكاك المقذوف). سنركز في هذا الموضوع علي ثلاثة نقاط وهي عملية إطلاق النار ، والششخان ، وأسباب ارتداد السلاح عقب إطلاق النار.

#### (أ) عملية إطلاق النار (Firing)

\* يوجد خلف إبرة ضرب النار مطرقة تتصل بزنبرك. هذه المطرقة تكون مقيدة الحركة عن طريق سقطة الأمان المرتبطة بالزنناد. عند إطلاق النار يتم الضغط علي الزناد فتتحرر المطرقة من سقطة الأمان ثم ترتطم المطرقة (المحررة من الزنبرك المشدود) بإبرة ضرب النار. تتدفع إبرة ضرب النار للأمام فتصطدم بالكبسولة بقاعدة الطلقة فتتفجر الكبسولة ويخرج منها لهب يشعل بارود الطلقة.

\* البارود المشتعل يتحول بالاحتراق الكيميائي إلى غازات ساخنة ذات حجم مضاعف أكبر من حجم البارود الأصلي قبل اشتعاله مما يؤدي إلى نشوء الضغط داخل الطلقة.

\* احتراق رطل واحد من البارود (الرطل يوازي ٤٥٣ جرام) أحادي القاعدة (نيتروسيلوز) ينتج عنه ١٢٤٦٠٠٠ (مليون ومائتان وستة وأربعون ألفا) قدم من الطاقة. الطاقة الناتجة عن إطلاق النار بالطلقة تتوزع كالآتي:-

- ٤% طاقة حرارية لتسخين الظرف.
- ٢٢% طاقة حرارية لتسخين ماسورة السلاح.
- ١٩% طاقة حرارية لتسخين الغازات المتصاعدة.
- ٧% طاقة حرارية نتيجة احتكاك المقذوف.
- ٢٩% طاقة حركية للمقذوف.
- ١٩% طاقة حركية للغازات.

\* زيادة الضغط والحرارة داخل الطلقة يؤدي إلى زيادة معدل احتراق البارود الذي يؤدي بدوره للمزيد من ارتفاع الضغط داخل الطلقة. عند وصول الضغط داخل الطلقة لمستوي معين يزيد عن مستوي درجة تماسك المقذوف بالطلقة ، يتحرر المقذوف من الطلقة.

\* بعد تحرر المقذوف من الطلقة يستمر بارود الطلقة في الاحتراق فيرتفع الضغط داخل حجرة بيت النار ارتفاع حاد ، والذي يصل لدرجته القصوى عند بداية حركة المقذوف بمؤخرة الماسورة.



\* الضغط المرتفع داخل بيت النار ينتشر ويضغط علي الظرف والكبسولة والمقذوف ويدفع الظرف الفارغ بقوة في جدران مؤخرة الأجزاء. يتمدد الظرف الفارغ ويضغط علي جدران مؤخرة الأجزاء التي تقاوم هذا التمدد فتترك آثارها علي الظرف.

\* بيت النار بالأسلحة الطويلة مصمم لتحمل ضغط يصل إلي ٣٠ طن لكل بوصة مربعة ، بينما بيت النار بالأسلحة القصيرة مصمم لتحمل ضغط يصل إلي ١٨ طن لكل بوصة مربعة.

\* ينطلق المقذوف بمؤخرة الماسورة وتزيد سرعته كلما تحرك في الماسورة وذلك نظرا لتحركه في حيز ضيق وزيادة طاقة الغازات الناتجة عن احتراق البارود (أي إن سرعة المقذوف تزيد في مقدمة الماسورة عن مؤخرتها).

\* كلما تحرك المقذوف في الماسورة يقل الضغط داخل الماسورة وحجرة بيت النار لأن الضغط سيتوزع علي مساحة أكبر من الماسورة خلف المقذوف المتحرك.

\* كلما زاد طول الماسورة كلما زادت فترة عمل البارود في تحريك المقذوف بالماسورة ، مما يعطي المقذوف سرعة عالية في الأسلحة طويلة الماسورة عن الأسلحة قصيرة الماسورة. لكن طول الماسورة المصحوب بزيادة في سرعة المقذوف ليس مطلق ، حيث إنه عند نقطة معينة من الطول قد لا تزيد سرعة المقذوف ولكنها علي العكس من ذلك تقلل من سرعة المقذوف. يحدث ذلك عندما ينخفض

ضغط الغازات خلف المقذوف ليتساوى مع الضغط الموجود أمام المقذوف الناتج عن ضغط الهواء المقابل واحتكاك المقذوف بالماسورة. عند تساوى الضغط أمام المقذوف وخلفه تبدأ سرعة المقذوف في الانخفاض.

\* عندما يغادر المقذوف ماسورة السلاح نهائيا يهبط الضغط داخل ماسورة السلاح بشكل كبير ولكنه لا يتلاشى نهائيا. الغازات الساخنة المندفعة خلف المقذوف تتمدد بشكل مفاجئ عند مغادرتها لماسورة السلاح فتحدث في الهواء (أي خارج فوهة الماسورة مباشرة) موجة ضغط. موجة الضغط هذه هي التي تحدث الصوت المدوي لإطلاق النار. فكرة كاتم صوت السلاح تعتمد علي تغيير معدل تمدد الغازات مما يجعل الإطلاق منخفض الصوت. الصوت الناتج عن تمدد الغازات خلف المقذوف في الهواء يماثل الصوت الذي يحدث فجأة نتيجة فرقة بالون منتفخ (أي خروج الهواء دفعة واحدة) ، بينما يمثل استخدام كاتم الصوت خروج الهواء من بالون منتفخ ثم فك رباطه (أي خروج الهواء بالتدريج).

\* يؤدي الانفجار الناتج عن الضغط المرتفع داخل ماسورة السلاح إلي طرد بعض البارود الغير تام الاحتراق خارج الماسورة خلف المقذوف. هذا البارود الغير تام الاحتراق يسبب وميض ضوء عند فوهة الماسورة. هذا الوميض قد يؤدي إلي سهولة تحديد مكان الضارب. للتغلب علي تلك المشكلة لجأ العلماء إلي تصنيع البارود

عديم الدخان الذي يحترق بسرعة أكبر من سرعة احتراق البارود الأسود وبالتالي تطرد كمية أقل من البارود الغير محترق ويقل وميض الضوء (يستغرق احتراق البارود عديم الدخان بالطلقة حوالي واحد من الألف من الثانية).

### (ب) الششخان (Rifling)

ششخان الماسورة يؤدي إلى دوران المقذوف دوران حلزوني على محور موازي لاتجاه حركته. هذا الدوران الحلزوني السريع يحافظ على ثبات المقذوف ويمنع تقلبه ويعطيه دقة في التصويب.

### (ج) الارتداد (Recoil)

عند إطلاق النار يترك المقذوف ماسورة السلاح بسرعة عالية تصل لآلاف الأقدام في الثانية.

الطاقة الحركية للمقذوف = نصف كتلة المقذوف  $\times$  مربع سرعته.  
أي إن الطاقة الحركية للمقذوف تتناسب تناسب طردي مع كتلة المقذوف ومربع سرعته.

ارتداد السلاح للخلف هو رد فعل لطاقة المقذوف الحركية ، وذلك طبقا لقانون نيوتن الثالث للحركة الذي ينص على إن كل فعل له رد فعل مساوي له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. يتحكم في ارتداد السلاح للخلف عوامل عديدة أهمها سرعة المقذوف وقطر الماسورة. الإحساس بارتداد السلاح للخلف يعتمد على:—

\* زمن التغير في السرعة: ويقصد به الفترة الزمنية التي يمتص بها الرامي ارتداد السلاح. كلما قل هذا الزمن كلما زادت حدة ارتطام السلاح التي يشعر بها الرامي.

\* كتلة السلاح: كلما زاد ثقل السلاح تقل قوة الارتداد التي يشعر بها الرامي.

\* بنيان الرامي: الرامي الممتلئ البنيان يتأثر بدرجة أقل لارتداد السلاح.

## (٢) دراسة حركة المقذوف الخارجية (External ballistics)

بينما يتعامل علم حركة المقذوف الداخلية بالأحداث التي تحدث داخل السلاح ، فإن علم حركة المقذوف الخارجية يغطي الأحداث التي تحدث منذ لحظة مغادرة المقذوف لفوهة السلاح وحتى ارتطامه بالهدف أو سقوطه على الأرض. تتحكم عوامل فيزيائية عديدة في حركة المقذوف خارج ماسورة السلاح مثل وزن المقذوف وشكله وسرعة دورانه والوسط الذي ينطلق فيه (مثل كثافة الهواء والجاذبية الأرضية بهذا الوسط). أهم تلك العوامل الفيزيائية:—

### (أ) مقاومة الهواء (air resistance)

بالإضافة للجاذبية الأرضية تعتبر مقاومة الهواء للمقذوف أهم عامل يؤثر على حركة المقذوف الخارجية. عندما يخرج المقذوف من ماسورة السلاح فإنه يحمل طاقة حركية تحاول دفع المقذوف للأمام في خط مستقيم بنفس سرعته التي خرج بها من فوهة الماسورة.

تنشأ مقاومة الهواء من المصادمة بين جزيئات الهواء وحواف مقدمة المقذوف. يخضع المقذوف لقوة عكسية نتيجة ارتباط جزيئات الهواء به مما يقلل من سرعته. هذا الانخفاض في سرعة المقذوف يؤدي إلى هبوط مسار المقذوف ويقلل مسافة انطلاقه. هذا التأثير يسمى الهبوط (أو المسار المنحني للمقذوف).

سرعة الصوت في الهواء حوالي ١١٠٠ قدم/ثانية ، بينما تبلغ سرعة المقذوفات لمعظم البنادق إلى آلاف الأقدام/ثانية. هذا يعني أن سرعة المقذوف عند خروجه من ماسورة السلاح تكون أسرع من سرعة الصوت وهو ما يدفع المقذوف لكسر حاجز الصوت خلال مساره بالهواء. يعتبر الصوت الناتج عن كسر المقذوف لحاجز الصوت أثناء حركته من أهم المضاعفات التي يصعب التغلب عليها لإحداث إطلاق نار بدون صوت ، حيث إن المقذوف الصامت يتطلب أن تكون سرعته أقل من سرعة الصوت في الهواء وبالتالي لن يكون له تأثير قوي على الهدف وسيسقط بسرعة.

#### (ب) الكثافة المقطعية Sectional density

أحد أهم العوامل في تحديد درجة تأثير مقاومة الهواء على المقذوف هو الكثافة المقطعية المستعرضة للمقذوف. المقصود بالكثافة المقطعية المستعرضة هي كتلة المقذوف بالنسبة لمساحة مقطعه المستعرض. ولتوضيح ذلك نفترض إلقاء كرة بنج بونج ومقذوف في نفس الحجم في الهواء ، نجد المقذوف يستطيع التغلب على مقاومة

الهواء بدرجة أكبر بكثير من كرة البنج بونج وذلك بسبب كبر كتلة المقذوف بالمقارنة بكرة البنج بونج.

### (٣) دراسة تأثير المقذوف على الهدف (Terminal ballistics)

يدرس هذا العلم تأثير المقذوف على الهدف. العوامل التي تؤثر على درجة تأثر الهدف باصطدام المقذوف هي:—

#### (أ) الطاقة الحركية للمقذوف (kinetic energy)

يحدث المقذوف الإصابة بالهدف من خلال نقل طاقته الحركية التي يحملها بالكامل أو جزء منها إلى الهدف. تأثير المقذوف القوي على الهدف يحتاج ارتطامه بالهدف وهو يحمل طاقة حركية كبيرة.

الطاقة الحركية للمقذوف = نصف كتلة المقذوف  $\times$  مربع سرعته

هذا يعني إنه كلما زادت سرعة المقذوف عند ارتطامه بالهدف كلما كانت الطاقة الحركية التي يحملها وينقلها للهدف كبيرة وبالتالي كانت الإصابات خطيرة.

تتوقف الطاقة الحركية بشكل كبير على سرعة المقذوف ، ونقسم المقذوفات من حيث سرعتها لحظة خروجها من فوهة السلاح إلى ثلاثة أنواع وهي:—

\* مقذوف منخفض السرعة تقل سرعته عن سرعة الصوت

(أي تقل عن ٣٤٠ متر/ثانية أي ١١٠٠ قدم/ثانية) وتشمل معظم مقذوفات المسدس أبو ساقية.

\* مقذوف متوسط السرعة تتراوح سرعته بين ١٠٠٠ — ٢٠٠٠ قدم/ثانية.

\* مقذوف عالي السرعة تزيد سرعته عن ٢٠٠٠ قدم/ثانية.  
تقدر الطاقة الحركية التي انتقلت للهدف من المقذوف بالفرق بين سرعة المقذوف عند الاصطدام بالهدف وسرعته عند الخروج منه (إذا خرج).

سرعة المقذوف تكون في أعلى مستوي لها عند الخروج من فوهة السلاح ، وتقل تلك السرعة كلما ابتعد المقذوف عن فوهة السلاح. بالتالي كلما كانت المسافة بين فوهة السلاح والهدف قليلة كلما زاد التأثير الاصابي علي الهدف نتيجة زيادة كمية الطاقة الحركية التي يحملها المقذوف ، والعكس صحيح.

مقذوفات الأسلحة القصيرة تفقد معظم طاقتها الحركية بعد ١٠٠ ياردة (٩١,٤٤ متر) من خروجها من السلاح ، بينما مقذوفات الأسلحة الطويلة تحتفظ بمعظم طاقتها الحركية لمسافة تزيد عن ٥٠٠ ياردة (حوالي ٤٥٧ متر).

عند اختراق المقذوف للهدف سيكون مصير المقذوف أحد احتمالين. الأول أن يدخل المقذوف ويستقر بالهدف (شكل ٢٩) وبالتالي سوف ينقل كل طاقته الحركية التي دخل بها الهدف وينقلها له محدثا دمارا كبيرا. الاحتمال الثاني أن يدخل المقذوف الهدف ويخرج منه دون أن يستقر به وبالتالي سوف يأخذ معه جزء من طاقته

الحركية دون أن ينقلها كاملة للهدف وسيكون تأثيره التدميري على الهدف أقل مقارنة بالمقذوف الذي يستقر.

الحل الأمثل لنقل طاقة المقذوف للهدف هو حدوث تشوه بالمقذوف (شكل ٣٠) مما يؤدي إلى استقراره بالهدف. لهذا لجأ العلماء لإنتاج أنواع مختلفة من المقذوفات تحمل خصائص مختلفة تؤدي الغرض من استخدام المقذوف.

كذلك يؤثر شكل المقذوف وكتلته على كمية الطاقة الحركية التي يحملها. دائما يتم اختيار الرصاص لتصنيع لب المقذوف لأنه كثيف (مما يؤدي إلى كثافة مقطعية كبيرة) وطيع (أي قابل للتشكل مما يسهل تشوّهه دون أن ينكسر).

بالرغم من الخصائص الإيجابية للرصاص السابق ذكرها فإن الرصاص يحمل أيضا ثلاثة خصائص سلبية وهي:-

\* طبيعة المقذوف المطواعة تجعل المقذوف ينزلق على ششخان الماسورة ويدور دوران حلزوني غير متساوي مما يقلل ثبات أداء المقذوف وتصويبه.

\* لا يحتفظ الرصاص جيدا بالشكل أثناء حركة المقذوف الداخلية (داخل الماسورة) والخارجية (خارج الماسورة).

\* يترسب الرصاص على السطح الداخلي للماسورة مما قد يعطل السلاح ويحدث خلل في وظيفته.



للتغلب علي تلك المشاكل تم صناعة المقذوف من لب من الرصاص اللين الكثيف وإحاطته بغلاف من مادة أكثر صلابة مثل النحاس مما يسمح لششخان الماسورة بالانطباع الجيد علي المقذوف ولا يحدث ترسبات ضارة بماسورة السلاح أثناء مروره به.

كل نوع من المقذوفات المغلفة له خصائص مختلفة اعتمادا علي شكل اللب والغلاف:-

\* الغلاف المغلف تغليف كامل لا يتمدد نهائيا أو يتمدد قليلا جدا عند اصطدامه بالهدف ، وبالتالي فهو يستخدم عندما يكون الغرض من الإطلاق هو اختراق المقذوف للهدف مثل اختراق الدروع.

\* المقذوفات ذات المقدمة الهشة بها فتحة بالغلاف بمقدمة المقذوف تسمح بظهور اللب منها. هذه المقذوفات تسمح بتمدد اللب الرصاصي من خلال فتحة الغلاف عند اصطدامها بالهدف ، وتستخدم عندما يكون الغرض من الإطلاق هو إحداث معدل متوسط من التمدد وقليل من التشوه بالمقذوف مثل استخدامه في صيد الحيوانات الكبيرة.

\* المقذوفات المجوفة المقدمة يكون لها قدرة كبيرة جدا علي التمدد والتفتت ولكن عمق اختراقها قليل ، لذا تستخدم عندما يكون الغرض من الإطلاق هو إحداث آثار إصابية واسعة وتفتت كبير بالمقذوف مثل استخدامه في صيد الحيوانات الصغيرة.

المقذوف القصير عالي السرعة يبدأ الانقلاب بسرعة داخل نسيج جسد الهدف ويزيح كمية كبيرة من الأنسجة من مكانها وبالتالي يستقر

بالهدف ويترك كل طاقته الحركية به. بينما المقذوف الطويل الثقيل تكون طاقته الحركية كبيرة عند اصطدامه بالهدف مما يجعله يخترق الهدف بسرعة ويخرج منه وبالتالي يأخذ جزء من طاقته الحركية خارج الهدف.

### (ب) الاختراق (Penetration)

مقدار اختراق المقذوف للهدف له نفس أهمية كمية الطاقة الحركية التي يحملها المقذوف. لا يحدث المقذوف إصابات خطيرة بالهدف إذا لم يستطيع اختراقه. للتغلب علي اختراق المقذوف للهدف اهتدي العلماء لوسيلتين وهما:—

\* جعل مقدمة المقذوف مدببة مما يزيد من المعامل الباليستي للمقذوف ويجعله يحمل مميزات زيادة السرعة.

\* جعل المقذوف أكثر صلابة ، ولكن يعيب ذلك أن هذا المقذوف الأكثر صلابة سوف يخترق الهدف دون أن يتفتت لأجزاء صغيرة يسهل تباطؤها.

تؤثر سرعة المقذوف علي درجة اختراقه للهدف. لكي يخترق المقذوف الجلد لابد أن تزيد سرعته عن ١٦٣ قدم/ثانية. لكي يحطم المقذوف العظام لابد أن تكون سرعته أكبر من ٢١٣ قدم/ثانية. المقذوف الذي يصطدم بالعظام قد يحطم العظام أو يتحطم هو أو يتحطم المقذوف والعظام معا. إن تحطم العظام أو المقذوف ينشأ عنه فئات يحدث كلا منها جرح جديد بالأنسجة.

## (ج) طبيعة النسيج المصاب

تؤثر طبيعة النسيج المصاب بشكل كبير علي طبيعة الجرح وتعتمد علي:-

\* الكثافة النوعية للنسيج المصاب. كلما زادت الكثافة النوعية للجزء المصاب زادت درجة الدمار الحادث به.

\* مرونة النسيج المصاب. كلما زادت مرونة النسيج المصاب تقل درجة الدمار.

علي سبيل المثال فإن نسيج الرئة (شكل ٣١) ذو كثافة منخفضة ومرونة كبيرة ، ولذلك فهو أقل تأثراً من نسيج العضلات ذو الكثافة العالية مع المرونة القليلة. الكبد (شكل ٣٢) والطحال والمخ ليست عندهم مرونة وبالتالي يكثر الدمار الحادث بهم.

\* الأعضاء الممتلئة بالسوائل مثل المثانة والقلب (شكل ٣٣) والأوعية الدموية الكبيرة والأمعاء تتأذى بشدة من مرور المقذوف بها عن الأعضاء قليلة السوائل وقد تنفجر بسبب موجات الضغط التي تنشأ بها لحظة الإصابة النارية وتنتقل للسوائل فتحدث دمار أكثر.

تحدث المقذوفات أضرارها بأنسجة الهدف بأحد ثلاثة طرق:-

### (١) تمزيق وهرس الأنسجة (Laceration and crushing)

مقذوفات الأسلحة القصيرة منخفضة السرعة التي تقل سرعتها عن ١١٠٠ قدم لكل ثانية تحدث ضغط ميكانيكي مستمر علي الأنسجة فتسبب تمزق وهرس بالنسيج قطره أعرض بقليل من قطر المقذوف.

كذلك قد تحدث هذه المقذوفات كسور بالعظام وتدفعها أمامها علي هيئة شظايا صغيرة. هذه الشظايا العظمية تحدث دمار ثانوي وتتحرك أمام وحول المقذوف محدثة دمار أوسع من قطر المقذوف.

## (٢) التجويف (Cavitation)

يحدث التجويف بالجسد نتيجة مرور المقذوف عالي السرعة بالأنسجة. التجاويف نوعان وهما التجويف الدائم والتجويف المؤقت (شكل ٣٤). التجويف الدائم هو الذي يحدثه المقذوف في مساره. التسريع الأمامي المستمر للوسط (الهواء أو الأنسجة) المصاحب لحركة المقذوف يؤدي إلي تمطط التجويف للخارج محدثا ما يسمى التجويف المؤقت.

يري أصحاب تلك النظرية أنه كلما زاد كبر حجم التجويف الذي يحدثه المقذوف كلما زاد تأثيره التدميري. كذلك يروا إنه كلما سار المقذوف بالهدف كلما كبر حجم التجويف المؤقت.

التجويف المؤقت الناتج عن الأسلحة منخفضة السرعة يقل حجمه عن ١٠ سم ، بينما تلك الناتجة عن الأسلحة عالية السرعة يصل حجمها إلي ٢٠ - ٢٥ سم أو أكثر.

تكمن المشكلة إنه كلما تمدد المقذوف (لإحداث تجويف كبير) كلما قل عمق اختراقه. لذلك يجب عند تصميم المقذوف إحداث توازن بين درجة تمدد المقذوف ودرجة اختراقه من خلال التحكم في وزن المقذوف وشكله.

شكل (٢٩)  
مقدوف مستقر بالمخ

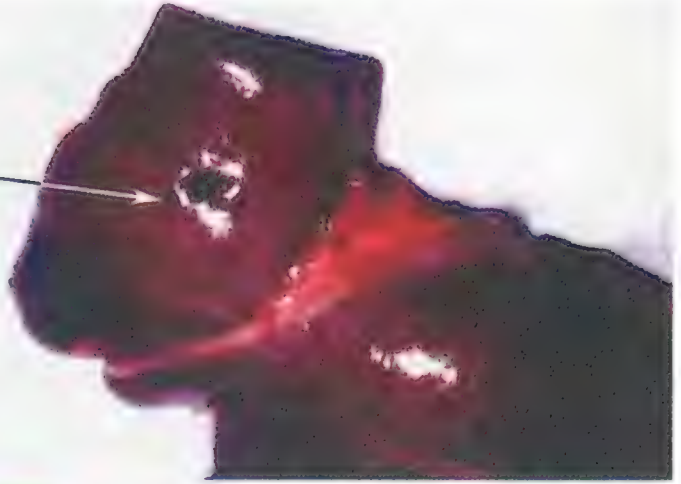


شكل (٣٠)  
مقدوفات متطورة  
( مشوهة )

شكل (٣١)  
تجويف دائم بالرئة  
نتيجة إختراق المقدوف



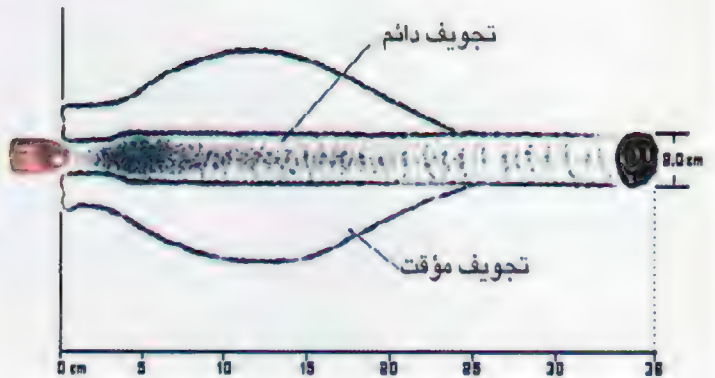
شكل (٣٢) تجويف دائم بالكبد  
نتيجة إختراق المقذوف



شكل (٣٣) تجويف دائم بالقلب  
نتيجة إختراق المقذوف



شكل (٣٤) يوضح التجويف  
الدائم والتجويف المؤقت



### (٣) الموجات الصادمة (Shock waves)

المقذوف الذي يمر بأنسجة الجسم بسرعة تفوق سرعة الصوت في الهواء (بسرعة تتراوح ما بين ١١٠٠ — ٢٠٠٠ قدم/ثانية) يرسل أمامه وعلى جوانبه في مساره بالأنسجة موجات صادمة من الضغط. تمكث هذه الموجات الصادمة فترة وجيزة جدا تقدر ببضع ميكرو ثانية (الميكرو ثانية جزء من المليون من الثانية) ، ومع ذلك فهي تؤدي إلى ارتفاع الضغط بالأنسجة إلى قيم كبيرة تبلغ آلاف الكيلوباسكال.

هذه الموجات الصادمة تحدث دمار شديد واسع الانتشار عند مرورها بأنسجة الجسم وخاصة المخ والكبد والعضلات وقد تنتقل للدم بالأوعية الدموية فتحدث تأثير بالأوعية الدموية في مستوى بعيد عن مسار المقذوف. المقذوف منخفض السرعة الذي تقل سرعته عن ١١٠٠ قدم/ثانية لا يحدث موجات صادمة بالأنسجة.

طلقات الأسلحة الخرطوش تحدث دمارها بالأنسجة بسبب التأثير الميكانيكي للرش والحشار والغازات ولكنها لا تحدث في مسارها تجويف أو موجات صادمة كما في مقذوفات الأسلحة المششخنة عالية السرعة.

## الفصل الثالث

# معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية



## الفصل الثالث

### معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية

سنحاول في موضوع معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية ألا نعيد ما سبق أن ذكرناه في كتابنا الأول (معاينة مسرح الجريمة) وذلك منعا للتكرار ، وسنكتفي هنا بذكر العناوين الرئيسية وللمزيد من التفاصيل يمكنكم الرجوع إلي هذا الكتاب.

### خطوات التعامل مع مسرح جريمة إطلاق الأسلحة النارية

أولا :- تلقي البلاغ:- التفاصيل بكتاب معاينة مسرح الجريمة.

### ثانيا:- سرعة الانتقال لمسرح الجريمة

### ثالثا:- الأعمال المحظورة في مسرح الجريمة:-

(أ) الحماس الزائد لمحاولة إثبات تفوقه كأول مكتشف للآثار  
نمادية بالموقع الذي قد يدفع به عن غير قصد في إفساد الآثار الموجودة  
بالموقع ، وأن يترك كل شئ للمتخصصين.

(ب) الحركة والمشي الزائد في الموقع بدون هدف.

(ج) التدخين أو إلقاء أعقاب السجائر في الموقع.

(د) استخدام دورة المياه أو فتح أي حنفية مياه.

(هـ) استخدام التليفون الموجود في المسرح.

(و) مسك مقابض الأبواب.

(ز) إلقاء أي شئ في الموقع حتى ولو كان شئ بسيط.

(ح) الاعتماد علي الذاكرة وعدم تسجيل ملاحظات المعاينة كتابة  
أولا بأول.

#### رابعاً: تأمين الحياة

لابد لرجل الشرطة والمحقق الجنائي أن يعلم بعض الأساسيات  
عن تشخيص الموت الذي يتم التوصل إليه عند التأكد من ثبوت  
التوقف التام للدورة الدموية والتنفسية والجهاز العصبي. عند مشاهدة  
المجني عليه سنكون أمام أحد أمرين:—

(١) ثبوت وفاة المجني عليه. في هذه الحالة يجب عدم تحريك الجثة  
أو حتى محاولة استخراج هويته للاستعراف عليه حتى يصل فريق  
مسرح الجريمة.

(٢) المجني عليه ما زال علي قيد الحياة. لذا يجب اتخاذ الآتي :—  
(أ) استدعاء سيارة الإسعاف.

(ب) تحديد ممر في مسرح الحادث يسمح بدخول رجال  
الإسعاف واصطحابهم أثناء مرورهم في هذا الممر حتى لا يحدثوا  
اضطراب في مسرح الحادث وضياع آثار مادية هامة.

(ج) ملاحظة ما إذا كان أي مسعف قد لامس أو حرك أي شيء  
بالموقع وأخبار فريق مسرح الحادث بأي تغيير حدث بالمسرح نتيجة  
دخول المسعفين مثل:—

\* إضاءة مصابيح الكهرباء.

\* فتح الأبواب أو غلقها.

\* فتح الشبابيك أو غلقها.

\* تحريك أي قطعة أثاث.

(د) إذا اقتضت الضرورة نقل المصاب للمستشفى يجب تحديد

موقع تواجد الجسد بالمسرح بالطباشير أو الحبر.

(هـ) عند تحريك الإسعاف يركب المحقق أو الرجل الأمني

بسيارة الإسعاف في الخلف مع المصاب ويظل معه في المستشفى.

(و) يترك المحقق أو الرجل الأمني خلال انتقاله في الإسعاف

زميله لحماية المسرح ، وفي حالة عدم وجود زميل له يختار أحد

الأشخاص المتواجدين في الموقع لمنع دخول أي فرد إليه.

(ز) عدم اتخاذ أي إجراء من شأنه أن يعيق عمل الفريق الطبي

لإنقاذ حياة المصاب.

(ح) تسجيل أي شئ يذكره المجني عليه عن الواقعة. ويبدأ

الشرطي بسؤال المجني عليه أسئلة قصيرة ومختصرة مثل:-

\* ما أسم المتهم وأوصافه.

\* ما أسمك.

\* ما هي ظروف الحادث ووقاعه.

\* أين تسكن.

وإذا كانت حالة المصاب تسمح بكتابة أقواله أو حتى التوقيع

علي ما كتبه الشرطي يكون ذلك افضل من اخذ الأقوال شفاهة.

ويفضل أن يكون مع الشرطي جهاز تسجيل لتسجيل هذه الأقوال ، وكذلك يفضل أن يكون هناك شهود مدنيين يسمعون أقوال المصاب.

(ط) المحافظة علي ملابس المصاب سليمة ، وتوجيه المسعفين في حالة الاضطرار إلى قطع الملابس أن يبتعدوا عن آثار الثقوب النارية بالملابس.

(ي) استلام المقذوفات المستخرجة من المصاب أو التي كانت عالقة بين جسده وملابسه ، واستلام الرش والحشار الداخلي وأي جسم غريب مستخرج ، واستلام أي جزء مستأصل من الفتحات النارية أو من الأحشاء الداخلية ، وأخذ مسحات من يديه للفحص عن مخلفات إطلاق النار.

(ك) يظل علي اتصال بالمحقق الجنائي بمسرح الحادث للعمل بتوجيهاته لما يجب له أن يفعله في المستشفى وتلقي المعلومات التي تساعد علي سؤال المجني عليه في حالة استعادته لوعيه.

(ل) الحصول علي تقرير طبي موضحا به اسم الطبيب المعالج وأماكن فتحات الدخول والخروج وعلامات قرب إطلاق النار حول فتحة الدخول وسبب الوفاة وزمن الوفاة (إذا حدثت الوفاة).

خامسا:- تسجيل الملاحظات العامة الشاملة للمنطقة الخارجية والداخلية المحيطة بمسرح الجريمة. إن تسجيل المعلومات لن يأخذ من المحقق سوى دقائق قليلة ، ولكنه هام وضروري جدا لمسيرة التحقيق في القضية.

## سادسا: - تأمين مسرح الجريمة

يجب اتخاذ الآتي لتأمين موقع الجريمة:-

- (أ) إجراء تقييم سريع لحدود المسرح بالاعتماد علي موقع تواجد الجثمان ، وموقع تواجد الآثار المادية ، وأقوال شهود الحادث ، ووجود موانع طبيعية بالموقع (غرفة ، منزل أو مدخل).
- (ب) إحاطة مسرح الحادث باستخدام الحبال أو الحواجز وعدد من أفراد الشرطة اللذين يرتدوا الزي الرسمي أو حتى بعض المتطوعين المتواجدين حول الموقع.
- (ج) استخدام كروت مكتوب عليها (مسرح جريمة) وكذلك استخدام الشريط البلاستيكي العاكس كمؤشر لموقع الجريمة.

## سابعا: - القبض علي المتهم

- يقوم أول رجل شرطة يصل لمسرح الجريمة بالقبض علي المتهم أو المشتبه به إذا وجده وذلك من خلال المعلومات التي يحصل عليها في الموقع. يجب اتخاذ الخطوات التالية حيال المتهم:-
- (أ) إذا تم القبض علي المتهم خارج مسرح الجريمة فلا يتم إدخاله إلى المسرح مرة أخرى.
  - (ب) إذا تم القبض علي المتهم داخل مسرح الجريمة يتم إخراجه فورا منه حتى لا يغير أو يفسد الآثار المتواجدة بالمسرح.
  - (ج) يفحص المتهم في مسرح الجريمة من قبل المحقق الجنائي أو خبراء مسرح الجريمة أو الطبيب الشرعي عن الآثار المادية في

ملابسه ، وحذائه ، وجسده ( جروح أو كدمات ) وتحت أظافره. في حالة العثور علي أي آثار مادية يجب جمعها وتحريزها في المسرح قبل ضياعها. إن فحص المتهم في مسرح الجريمة يجب أن يكون سريعا علي أن يتم الفحص الدقيق بالنيابة والطب الشرعي.

(د) لا يسمح للمتهم بدخول الحمام أو غسل يده حتى لا تضيع الآثار الممكن تواجدها بيده وجسده. ويجب نقل هذه التعليمات إلى كل الذين سيتعاملون معه وذلك حتى يتم فحصه جيدا لاحقا عن الآثار المادية.

(هـ) مراقبة تصرفات وسلوك المتهم المتحفظ عليه قريبا من مسرح الجريمة (هل هو عصبي ، غريب الأطوار ، في حالة سكر أو تحت تأثير مادة مخدرة).

ويجب أن يراعي الآتي عند فحص المتهم:—

(أ) أن يتم الفحص عن طريق المحقق الجنائي مستلم القضية أو عن طريق محقق لديه خلفية كبيرة عن البحث في مسرح الجريمة.

(ب) أن يتم فحص ملابس وحذاء المتهم جيدا وتحريزهما والتحفظ عليهما. تفحص جيوب الملابس عن الطلقات الحية والأظرف الفارغة ، ويبحث بالملابس عن الدم والألياف والشعر.

(ج) أن يتم فحص النساء عن طريق امرأة ، ويتم فحص الرجال عن طريق محقق.

(د) في حالة وجود أي أثر مادي علي جسد المتهم يجب:-

\* تصوير ووصف الأثر في مكانه دون لمس.

\* توثيق الأثر في محضر التحقيق وعمل رسم تخطيطي له.

\* جمع الأثر وتحريزه والتحفظ عليه.

\* عرض الأثر علي جهة الاختصاص لفحصه.

(هـ) في حالة وجود أي جرح ظاهر أو عضة أو سحجات أو

كدمات يجب تصويرها مع الاستعانة بمسطرة لتحديد الأبعاد ، ثم يعرض المتهم بأسرع وقت ممكن علي الطبيب الشرعي.

(و) فحص يد المتهم عن مخلفات إطلاق النار حيث إن إطلاق

النار قد يؤدي إلى تلوث اليد التي أطلقت النار بكمية كبيرة من الباريوم والأنتيمون. ترفع مخلفات إطلاق النار بأخذ مسحة من خلفية إصبعي السبابة والإبهام والمسافة الواقعة بينهما عن طريق قطعة قطنية مبللة بحمض الهيدروكلوريك ( يفضل أخذ مسحتين منفصلتين من اليدين وتوضع كلا منهما في إناء منفصل). يراعي دائما أن تؤخذ المسحة قبل أن يغسل المتهم يده وقبل نثر غبار إظهار البصمات. تفحص هذه المسحات كيميائيا بالمختبر بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني أو الامتصاص الذري للبحث عن الباريوم والأنتيمون.

ثامنا:- مناقشة الشهود والمشتبه بهم:- التفاصيل بكتاب معاينة

مسرح الجريمة.

**تاسعا: مناقشة رجال الإسعاف الطبي: —** التفاصيل بكتاب معاينة مسرح الجريمة.

### **عاشرا: — توثيق أحداث الجريمة**

(١) التسجيل الكتابي في محضر التحقيق.

(٢) التصوير الفوتوغرافي لمسرح الحادث .

(أ) تصوير مسرح الجريمة من الخارج للداخل لإظهار طبيعة المكان وعلاقة الأشياء ببعضها البعض ، وحتى الوصول إلي مكان تواجد الجثمان.

(ب) عند تصوير الجثة يجب مراعاة الآتي: —

\* تصوير الجثمان قبل تحريكه والتركيز علي إظهار وضع الجثمان في مسرح الجريمة وعلاقته بالأشياء المحيطة به (الأبواب والشبابيك والأثاث).

\* تصوير الجثة تصوير عام من جميع الزوايا ثم يبدأ تصوير الجثمان عن قرب.

\* تصوير الإصابات الموجودة بالجثة قبل غسل الجثة (في مسرح الجريمة) وبعد غسل الجثة (في المشرحة) ، ويجب وضع مسطرة مدرجة بجانب الجرح لتوضيح أبعاده.

\* في حالة نقل الجثمان لإسعافه يجب تصوير مكانه الأصلي الذي كان متواجدا به.



- \* بعد نقل الجثمان من المسرح للثلاجة يتم تصوير المنطقة أسفل الجثة وأي أثر يكون موجود أسفل الجثة.
- (٣) تصوير مسرح الجريمة بالفديو إذا توفرت الإمكانيات.
- (٤) إجراء الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة.

### حادي عشر:- رفع البصمات

### ثاني عشر:- وصف الجثة وما حولها

- علي المحقق الجنائي الاستعانة بخبرة الطبيب الشرعي ( في حالة وجوده) في وصف الآتي:-
- \* نوع الجثة ( ذكر أم أنثي).
- \* السن التقريبي للمتوفى.
- \* البنيان ( نحيف ، متوسط ، ممتلئ).
- \* الملابس ( نوعها ، طريقة تفصيلها ، لونها).
- \* وضع الملابس علي الجثة ( طبيعي أم غير طبيعي مثل تعرية المنطقة التناسلية).
- \* حالة الملابس ( الأزرار مغلقة أم مفتوحة ، الأزرار سليمة أم مفقودة فقد حديث وموجودة علي الأرض ، سوستة الملابس مغلقة أم مفتوحة).
- \* أي تمزقات بالملابس ( الملابس مشقوقة أو ممزقة أو بها قطوع حادة أو ثقوب نارية).

\* في حالة وجود أي ثقب ناري بالملابس يجب عدم إدخال أي شيء به مثل الإصبع أو القلم لتحديد نوعه ويترك تحديد ما إذا كان هذا الثقب دخول (شكل ٣٥) أم خروج (شكل ٣٦) للمختصين.

\* وصف أبعاد وكثافة أي أثر لمخلفات إطلاق النار بالملابس مثل الاسوداد (شكل ٣٧) أو النمش البارودي.

\* أي بقع علي الملابس ( دم ، لعاب ، قيء ، سائل منوي ، بلغم ، بول ، براز أو شحم).

\* الإصابات المشاهدة بالجثة ( مكانها ، أبعادها التقريبية ) ، ولكن يحاول المحقق الجنائي أن يبتعد عن الخوض في التفاصيل الفنية التي يختص بها الطبيب الشرعي ، وان يصف وصف عام ويترك الوصف الخاص للمختصين.

\* البقع الدموية الموجودة حول الجثة ( جافة أم رطبة).

\* الأشياء المحيطة بالجثة وعلاقتها بها.

\* البحث عن أي أثر لثقوب نارية بالحوائط (شكل ٣٨) أو الأرض أو السطح وتحديد مكانها وبعدها عن الجثة ، وفي حالة استقرار أي مقذوف يجب استخراجها دون الطرق عليه.

\* تحديد نوع السلاح وعتابه والأرقام الموجودة عليه (شكل ٣٩) وبعده عن الجثة (شكل ٤٠) من خلال النظر فقط دون لمسها ، وكذلك الأطراف الفارغة (شكل ٤١).

\* أي أدوية أو مخدرات أو أكواب بها مواد كحولية.



شکل (۳۶) ثقب ناری خروجی بالملايس



شکل (۳۵) ثقب ناری دخولی بالملايس



شکل (۳۸) اثر ارتطام المقذوف  
بالحائط



شکل (۳۷) ثقب ناری دخولی بالملايس  
محاط باسوداد بارودی



شكل (٤٠) علاقة السلاح بالجثة  
في مسرح الحادث



شكل (٣٩) أرقام السلاح مطبوعة  
على الأجزاء المعدنية



شكل (٤٢) ثقوب نارية دخولية  
بالسيارة



شكل (٤١) انظر فارغة بالسيارة  
(مسرح الجريمة)

### ثالث عشر:- البحث عن الآثار المادية

مخلفات مسرح حوادث إطلاق النار قد تشمل السلاح الناري ، والظرف الفارغ ، والمقنوف الناري المطلق وآثاره بالزجاج والخشب والجدران ، والحشار الداخلي والرش في الأسلحة والخرطوش ، وآثار البصمات ، وآثار الأقدام ، والدم ، والشعر ، والألياف.

#### (١) السلاح الناري

في معظم حالات إطلاق النار العرضية والانتحارية يعثر علي السلاح بجوار الجثة ما لم يسرق أو يتم إخفاؤه بتعمد عن طريق الأهل لإبعاد شبهة الانتحار. علي العكس من ذلك فإن معظم حالات إطلاق النار الجنائية لا يعثر فيها علي السلاح الناري بجوار الجثة ما لم ينساه المجرم ، أو يحاول وضعه في يد الجثة للإيحاء بأن الوفاة انتحارية. أي إن وجود السلاح بجوار الجثة من عدمه ليس هو الفيصل في تحديد طبيعة الوفاة (عرضية أو انتحارية أو جنائية).

عند العثور علي سلاح ناري في مسرح الجريمة ، علي المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة اتخاذ الآتي:-

(أ) تسجيل مكان تواجده في مسرح الجريمة ، مع الحفاظ علي عدم تحريكه من مكانه.

(ب) تصوير السلاح في موقعه ، مع وضع قياس متري بينه وبين الجثة لتحديد المسافة بينهما.

(ج) وصف حالة السلاح هل هو في وضع تأمين أم لا.

- (د) البحث عن آثار البصمات أو الدم علي السلاح.
- (هـ) تحديد عيار السلاح وتسجيل كل الأرقام الموجودة علي بيت النار أو الماسورة في المحضر.
- (و) وصف عدد الطلقات الموجودة بخزينة السلاح.
- (ز) رفع السلاح من قنطرة الزناد بيد مرتدية قفاز ، وسد فوهته بأحكام بقطعة قطن وكذلك الأجزاء الخلفية والخزنة للحفاظ علي رائحة البارود لفحصها عن طريق خبير الأسلحة. إن رفع السلاح عن طريق إدخال قلم رصاص في مقدمة الماسورة للمحافظة علي البصمات هو أسلوب خاطئ وقد يؤدي إلى تغيير العلامات المميزة للماسورة من الداخل عند عمل تجربة الإطلاق لهذا السلاح مما قد يؤدي إلى نتائج خاطئة عند المقارنة بالمقنوف المعثور عليه في مسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة. توضع علامة بقلم ماركر علي جسم السلاح الخشبي أو علي أحد جوانب الماسورة.
- (ح) تأمين السلاح (أي تفريغه من شحنته) بإزالة الطلقة الحية الموجودة في الماسورة وإزالة خزنة الطلقات وتحريز كلا منهم في حرز مستقل.
- (ط) تحريز السلاح بعد تأمينه في كيس قماش ( في حالة الأسلحة طويلة الماسورة) أو في ظرف ورقي ( في حالة الأسلحة قصيرة الماسورة) ، وإرساله للطب الشرعي أو المعمل الجنائي.

## (٢) الظرف الفارغ

في معظم الوفيات الناشئة عن الإصابات النارية يعثر في مسرح الجريمة علي ظرف فارغ أو أكثر ، ولكن في أحيان قليلة قد لا يعثر علي الظرف الفارغ نتيجة:-

- (أ) قيام المتهم بإخفاء الظرف الفارغ من مسرح الجريمة.
- (ب) استخدام سلاح ناري أسطواني (أبو ساقية) الذي يحتفظ بالظرف الفارغ داخل الاسطوانة أو بندقية ترابية الحركة (أو بندقية خرطوش) وهي التي تعمر يدويا ويبقى الظرف الفارغ بالماسورة بعد الإطلاق.

### أهمية وجود الظرف الفارغ في مسرح الجريمة

- (أ) تحديد عيار ونوع السلاح المطلق منه.
- (ب) تحديد هوية السلاح المنطلق منه حيث تنطبع آثار إبرة ضرب النار والساحب والقاذف ومؤخرة الأجزاء علي الظرف الفارغ وتعد مثل البصمة وهي خاصة ومتفردة لكل سلاح.
- (ج) تحديد مكان وقوف المتهم لحظة الإطلاق حيث إن كل سلاح يقذف بالظرف الفارغ لمسافة محددة واتجاه محدد ، مع وجود بعض الاستثناءات مثل تدرج المقنوف لأسفل عند سقوطه علي مكان مائل أو متدرج كالسلم ، أو اصطدام الظرف بعائق كالجدار مما يغير اتجاه ومسافة سقوطه.

## طريقة رفع وتحريز الظرف الفارغ

(أ) يصور الظرف الفارغ في مكانه مع وضع قياس مستري بينه وبين الجثة وأخذ صورة عامة لتوضيح مسافة بعده عن الجثة في الصورة ، ثم تؤخذ صورة مقربة للظرف.

(ب) في حالة وجود أكثر من ظرف فارغ يفضل وضع أرقام متسلسلة بجوار كلا منهم بدءا من حول الجثة للخارج.

(ج) تؤخذ القياسات لتحديد موقع كل ظرف في مسرح الجريمة ويثبت ذلك في المحضر والرسم التخطيطي.

(د) يلتقط الظرف الفارغ بواسطة عود ثقاب أو أي شيء مماثل يوضع داخل الظرف لرفعه.

(هـ) ترفع البصمات الظاهرة من الظرف الفارغ ثم يبحث عن البصمات الغير ظاهرة ، ثم يدون في محضر التحقيق البيانات المكتوبة علي قاعدة الظرف الفارغ. توضع علامة بقلم ماركر بداخل الظرف عند فتحته العلوية.

(و) توضع قطعة قطن لسد فوهة الظرف الفارغ للحفاظ علي رائحة البارود بالظرف الفارغ ، ويلف الظرف بمنديل ورقي لحمايته من الخدش ويحاط حوله بشريط لاصق ويوضع داخل صندوق كبيريت صغير أو ظرف ويكتب عليه رقمه في المسرح.

(ز) يتم ختم الحرز بالشمع الأحمر بخاتم المحقق ويدون علي بطاقة الحرز مكان وتاريخ العثور علي هذا الظرف الفارغ وأسم



نمصاب أو المتوفى ورقم القضية ، ويرسل للطب الشرعي أو المعمل الجنائي لاستكمال الفحوص ومقارنته مع السلاح المشتبه فيه.

### (٣) المقذوف الناري

المقذوف المطلق في مسرح الجريمة يكون مصيره أحد هذه الاحتمالات:—

(أ) دخل جثة المصاب واستقر بها (يستخرج وقت التشريح).  
أحيانا يخرج لب المقذوف الناري (الجزء الرصاصي) من الجثة بينما يستقر غلاف المقذوف الذي يحتوي علي السدود والحدود بالجثة ، لذا يجب علي الطبيب الشرعي (أثناء التشريح) أن يستخرج هذا الغلاف لفحصه بالطب الشرعي أو المعمل الجنائي.

(ب) دخل جثة المصاب وخرج منها (يبحث عنه في مسرح الجريمة ، وغالبا يصعب الحصول عليه في المسرح المفتوح).

(ج) لم يصيب هدفه البشري ولكنه أصاب هدف آخر في مسرح الجريمة. عادة يحدث المقذوف تلف علي شكل ثقب أو حفرة في السطح الذي يرتطم به بمسرح الجريمة. تتوقف طبيعة التلف الذي يحدث بسطح الارتطام علي طبيعة هذا السطح وعلي زاوية الارتطام. إذا أصاب المقذوف جسما صلبا مثل حائط أو سيارة (شكل ٤٢) أو ما شابه ذلك قد يطرأ عليه تغيير كبير في شكله أو قد يتفتت إلى شظايا صغيرة ، ويجب علي المحقق الجنائي الاعتناء بهذا الفتات وإرساله إلى المختصين بالأدلة الجنائية حيث إن أهمية شظية صغيرة واحدة بها

أثر سد أو خد لا تقل أهمية (وإن كانت أقل) عن مقذوف كامل في إمكانية التعرف علي هوية السلاح المستخدم. قد يؤدي الارتطام إلى تعلق آثار مادية ضئيلة بالمقذوف (شكل ٤٣) والتي يمكن تمييزها بالفحص المجهرى. علي النقيض من ذلك فإن ارتطام المقذوف بأرض رملية أو طينية غالبا لا يترك أثرا يدل عليه ويمثل ذلك مشكلة كبيرة تؤدي إلى صعوبة العثور علي المقذوف الناري في مسرح الجريمة الخارجي. يجب البحث عن المقذوفات المطلقة بمسرح الجريمة بتأني. قد يعثر علي المقذوف علي الأرض سائبا أو مخترقا للأرض أو الحائط أو الجدران أو السقف أو الأثاث. يجب استخلاص المقذوف المخترق بعناية وحرص للحفاظ علي آثار الميازيب.

### طريقة رفع وتحريز المقذوف

- (أ) يلف المقذوف بمنديل ورقي ، ثم يدار عليه بشريط لاصق.
- (ب) يوضع داخل علبة كبريت فارغة أو داخل ظرف ورقي.
- (ج) يتم ختم الحرز بالشمع الأحمر بخاتم المحقق ويدون علي بطاقة الحرز مكان وتاريخ العثور علي هذا المقذوف وأسم المصاب أو المتوفى ورقم القضية ويرسل للطب الشرعي أو المعمل الجنائي لاستكمال الفحوص ومقارنته مع السلاح المشتبه فيه. في حالة العثور علي أكثر من مقذوف يجب أن يحرز كل واحد منهم في حرز مستقل بنفس الإجراءات السابقة مع إعطاء كل واحد منهم رقم مختلف.

## أهمية العثور علي المقذوف

(أ) تحديد عيار ونوع السلاح المطلق منه.

(ب) تعتبر انطباعات الماسورة علي المقذوف بصمة خاصة بكل

سلاح ، ولذلك فإن الخصائص المتفردة للسلاح المستعمل في الجريمة يمكن معرفتها من آثار انطباعات ماسورة السلاح علي المقذوف المعثور عليه بمسرح الجريمة.

## (٤) الحشار الداخلي والرش

في حالة الأسلحة الخرطوش قد يعثر علي الحشار الداخلي والرش في مسرح الجريمة. حجم الحشار الداخلي نستطيع من خلاله تحديد عيار السلاح المستخدم في الجريمة.

## (٥) أهمية الزجاج المكسور في مسرح جريمة إطلاق النار

(أ) التعرف علي المتهمين من خلال:ـ

\* تحديد بصمات الأصابع في حالة وجودها.

\* إجراء المقارنة بين فتات الزجاج المستخلص من ملابس

المتهم مع الزجاج الموجود في مسرح الجريمة.

(ب) تمييز فتحتي الدخول والخروج للعيار الناري عن بعضهما

البعض ، وبالتالي يمكن تحديد هل الجاني كان في الداخل أم في الخارج حيث تكون فتحة الدخول صغيرة ومحاطة بشروخ دائرية (شكل ٤٤) وقد يوجد حولها آثار بارود في حالة إطلاق العيار الناري

من مسافة قريبة ، بينما تكون فتحة الخروج كبيرة ومحاطة بشروح شعاعية ولا يوجد حولها علامات قرب إطلاق نار .

(ج) تحديد مسافة إطلاق العيار الناري من خلال وجود علامات قرب إطلاق النار حول الثقب الدخولي مما يشير إلى إن مسافة الإطلاق في حدود مدي الإطلاق القريب .

(د) تحديد أي الأعيرة النارية الذي تم إطلاقه أولاً في حالة وجود أكثر من فتحة دخول حيث إن الشروح الناتجة من المقذوف الثاني تنتهي عند شروح المقذوف الأول ولا تتعدها .

(هـ) تحديد زاوية إطلاق العيار الناري حيث:—

\* يكون الفقد بالزجاج متساوي من جميع النواحي في الإطلاق العمودي علي الزجاج .

\* يكون الفقد أكبر في اتجاه نهاية حركة المقذوف ، بمعنى إنه إذا كان اتجاه المقذوف من أعلي لأسفل يكون فقد الزجاج أكثر بالجهة السفلي لفتحة الدخول والعكس صحيح . وتطبق نفس القلعة إذا كان الإطلاق من اليمين لليسر أو من اليسار لليمين .

(٦) البحث عن آثار الأقدام والدم والشعر والألياف

رابع عشر: — الإشراف علي نقل الجثمان للثلاجة

(أ) توضع الجثة في ملاء نظيفة للحفاظ علي أي أثر آخر .

(ب) توضع اليدين داخل أطرف ورقية للفحص في غرفة التشريح عن أي آثار ألياف أو شعر ، ويفضل استخدام الأطرف

الورقية عن الأظرف البلاستيكية لتقليل فرصة حدوث التعفن أو حدوث أي تغير في التركيب الكيميائي لأي أثر باليدين.

### خامس عشر: — التعامل مع الجثة بالمشرحة

(١) يتم التنبيه علي العاملين بالمشرحة بالآتي:—

(أ) عدم خلع ملابس المتوفى أو العبث بها إلا عن طريق الطبيب الشرعي.

(ب) عدم غسل الجثمان إلا عن طريق الطبيب الشرعي.

(ج) إدخال الجثمان لثلاجة حفظ الموتى علي حالته الراهنة.

(٢) تخلص الملابس عن الجثة بالمشرحة قطعة قطعة عن طريق

الطب الشرعي ويتم التصوير بعد رفع كل قطعة ، ثم يتم تصوير فتحات الدخول والخروج مع وضع ما يشير إلي اتجاه الإطلاق.

(٣) تؤخذ بصمات الجثة بالمشرحة بعد انتهاء الطبيب الشرعي من فحص اليدين ورفع أي آثار تفيد التحقيق.

(٤) يجري فحص شعاعي للجثمان (إذا كانت الإمكانيات تسمح

بذلك) لتحديد عدد المقذوفات المستقرة بالجثة ومكان استقرارها ، وخاصة عند دخول الجثمان في مرحلة متقدمة من التعفن الرمي.

تؤخذ أفلام أمامية خلفية وأفلام جانبية لموضع الإصابة التي نستطيع من خلالها تحديد موضع استقرار المقذوف مما يوفر الكثير من الوقت والجهد (شكل ٤٥). إن مشاهدة جرح دخول وجرح خروج لا يعني خروج المقذوف بالكامل من الجسم ، فقد يخرج لب المقذوف ويستقر

الغلاف وبالتالي يظهر هذا الغلاف بالأشعة ويتم استخراجُه أثناء التشريح (شكل ٤٦). وهنا تبرز أهمية إجراء الفحص الشعاعي للجثمان.

(٥) توخي الطبيب الشرعي الحذر عند استخراج أي مقذوف مستقر بالجثة وعدم كحته بالمشروط بل يجب الدوران حول المقذوف بالمشروط دون أن يلمسه ثم يستخلصه بيده. إذا كان المقذوف مستقر بالعظام مثل عظام العمود الفقري تنتشر العظام حوله ثم ترفع حتى يظهر المقذوف ويرفع يدويا دون أن يتم ملامسته بالمنشار أو المشروط أو الجفت. يلف المقذوف المستخرج في قطعة من الشاش ويحرز كل مقذوف في وعاء مستقل من الكرتون أو الورق بعد توقيع الطبيب الشرعي علي قمة المقذوف بقلم ماركر. طري مع تحديد مكان استخراج المقذوف علي الحرز. لا يوضع المقذوف في وعاء معدني حتى لا تتغير معالمه.

#### سادس عشر: — التحفظ علي مسرح الجريمة

يتم التحفظ علي المسرح حتى الانتهاء من التحقيقات ويفضل حتى الانتهاء من تشريح الجثمان.

الفصل الرابع

# الجروح النارية الداخلية والخارجية

## الفصل الرابع

### الجروح النارية الدخولية والخروجية

الأسئلة التي يجب أن تجد إجابة في حالة الإصابة النارية هي:—

#### (١) هل الجرح هو جرح ناري

قد يبدو هذا السؤال بسيط ويجب عدم التطرق إليه ، حيث إن معظم الجروح النارية تكون واضحة جدا. هذا صحيح ولكن في أحيان قليلة يصعب تمييز الجرح الناري من مجرد الكشف الظاهري متلما يحدث في الأحوال التالية:—

(أ) الجرح الطعني الناشئ عن الطعن بجسم صلب ذو حافة مدببة مستديرة قد يحدث جرح يشبه الجرح الناري.  
(ب) الطعن بمفك أو مقص مغلق قد يحدث جرح يشبه الجرح الناري.

(ج) ارتطام المقذوف بجسم صلب مثل الزجاج أو أي عائق صلب يؤدي إلي تطور المقذوف. عندما يصطدم هذا المقذوف المتطور بالجسم يحدث جرح يشبه التمزق الحادث من أداة راضة.  
(د) المقذوف الذي يصيب الجسد بعد ارتداده من أي شيء صلب قد يحدث جرح لا يحمل خصائص الجرح الناري.

(هـ) إذا تفتت المقذوف قبل أن يصيب الجسد ثم أصاب جزء من فتاته الجسد قد يحدث جرح لا يحمل خصائص الجرح الناري.



(و) في نهاية مسار المقذوف ينقلب المقذوف وقد يصيب الجسد بسطحه الجانبي محدثا جرح لا يحمل خصائص الجرح الناري.

(ز) المقذوف الذي يصيب منطقة جلد غير مشدود مثل منطقة العنق أو كيس الصفن قد يحدث جرح يشبه الجرح الطعني.

في مثل تلك الحالات فإن دراسة مسرح الحادث جيدا ، وإجراء الفحص الشعاعي للجثة (قد يظهر استقرار مقذوف أو جزء من فتات مقذوف بالجثة) ، ثم إجراء الصفة التشريحية للجثة (تتبع مسار الجرح أو العثور علي مقذوف أو جزء من فتات مقذوف بالجثة) كلها عوامل يسهل من خلالها تأكيد ما إذا كان هذا الجرح هو جرح ناري من عدمه.

إن أهم صفة تميز الجروح النارية هي وجود فقد بالأنسجة التي يمر بها المقذوف. بعد التعرف علي الجرح الناري يأتي السؤال التالي:

## (٢) هل هذا الجرح الناري هو جرح دخول أم جرح خروج

### أولاً:- في حالة الأسلحة المشخنة

في معظم الأحيان يسهل التمييز بين الجرح الناري الدخولي والجرح الناري الخروجي. لكن في أحيان قليلة بالرغم من الحرص الشديد ودقة الفحص يصعب من خلال الكشف الظاهري التمييز بين فتحات الدخول والخروج أو يصبح مستحيلا ، وخاصة عند إصابة الجثة بالعديد من المقذوفات النارية التي تحدث العديد من فتحات الدخول والخروج. إن الأمر الأكثر تعقيدا يكون عند إحداث المقذوف

الواحد ثلاثة جروح (دخول ثم خروج ثم إعادة الدخول والاستقرار بالجثة) أو أربعة جروح (دخول ثم خروج ثم إعادة الدخول ثم إعادة الخروج).

من أجل أن نستوعب المظاهر المختلفة المصاحبة لجرح الدخول يجب أن نتذكر الأحداث المصاحبة لإطلاق النار وهي:—  
(أ) وميض ضوء يشاهد قبل سماع صوت إطلاق النار نظرا لأن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت.

(ب) خروج المقذوف الناري من السلاح فيحدث:—

\* ثقب دخول بالملابس.

\* جرح دخول بالجثة.

\* الطوق السحجي.

\* طوق المسح.

\* فتحة الخروج.

(ج) احتراق البارود يؤدي إلى خروج اللهب والدخان.

(د) خروج حبيبات بارود غير محترقة تحدث النمش البارودي.

### جرح الدخول (فتحة الدخول)

تختلف مظاهر جرح الدخول وتعتمد علي عوامل مختلفة منها:—

(أ) عوامل تخص المقذوف مثل سرعته ، وحجمه ، وشكله ،

وموضعه لحظة الارتطام بالجسد. المقذوف عالي السرعة يحدث جرح

كبير نوعا مقارنة بالمقذوف منخفض السرعة.

(ب) عوامل تخص الهدف مثل كثافة نسيج الهدف. كلما زادت كثافة الهدف كلما زاد حجم جرح الدخول. ولذلك فإن المقذوف الذي يمر في الأنسجة الرخوة يحدث جرح دخول صغير بينما مرور المقذوف بالعظام يحدث جرح دخول كبير. الأعضاء المجوفة الممتلئة بسوائل مثل القلب والمثانة البولية الممتلئة بالبول وبطينات المخ يحدث بها دمار كبير عند إصابتها بالمقذوف الناري. يرجع ذلك إلى تحريك السوائل بقوة بفعل مرور الطلقة في اتجاهات مختلفة ، وهذه السوائل بدورها تحدث تمزقات أخرى بالأنسجة في طريقها.

### قطر جرح الدخول

عندما يرتطم المقذوف بالجلد يدفعه لداخل الجسم ، وعندما تزيد قوة الدفع عن درجة مرونة الجلد يتمزق الجلد ويدخل المقذوف الجسم من خلال جرح الدخول الذي تكون حوافه مندفعة للداخل. عند مرور المقذوف بالجلد يكون قطر جرح الدخول أكبر من قطر المقذوف ، ولكن بعد مرور المقذوف ينكمش الجلد نتيجة مرونة الجلد العالية وانقباض العضلات فيصبح قطر جرح الدخول أصغر من قطر المقذوف (شكل ٤٧). لكن من الممكن أن يكون قطر فتحة الدخول أكبر من قطر المقذوف في الأحوال التالية:—

\* عندما تحدث الإصابة من مسافة شديدة القرب من الجلد (شكل ٤٨) فإن دمار الأنسجة لا يحدث من مرور المقذوف فقط بل



شكل (٤٤) آثار دخول مقذوفان  
بزجاج السيارة



شكل (٤٣) آثار إنطباع الحائط على  
جسم المقذوف



شكل (٤٦) فحص شعاعي يظهر  
ظل معدني لفتات مقذوف مستقر



شكل (٤٥) فحص شعاعي يظهر  
ظل معدني لمقذوف مستقر

شكل (٤٧) القطر العادي  
المتوسط لفتحة الدخول



شكل (٤٨) جرح دخول كبير نتيجة  
قرب الإطلاق



شكل (٤٩) جرح دخول مستدير  
الشكل نتيجة الإطلاق المتعامد



يصاحبه دمار ناشئ من تأثير الغازات والحرارة التي تصاحب المقذوف في المسافات القريبة فقط (قد تحدث تمزق نجمي الشكل).  
\* عند نهاية مدي المقذوف حيث يدخل الجسم غالبا بجانبه.

### شكل جرح الدخول

العوامل التي تؤثر في شكل جرح الدخول هي:—

(أ) ارتطام المقذوف بالجسم متعامد أم بزاوية

عند ارتطام المقذوف بالجلد متعامدا عليه فإن جرح الدخول يكون مستدير الشكل (شكل ٤٩). إذا ارتطم المقذوف بالجلد بزاوية (ليس متعامدا) فإن جرح الدخول يكون بيضاوي الشكل (شكل ٥٠).  
أحيانا يرتطم المقذوف بزاوية لا تسمح له بدخول الجسم نهائيا ولكنها تحدث جرح ناري ميزابي عبارة عن ممر متصل بين جرحي الدخول والخروج متهتك الجلد وطبقة تحت الجلد ، وأحيانا العضلات.

(ب) وجود ملابس تغطي جرح الدخول من عدمه

عند تقييم شكل جرح الدخول بالجلد يجب أن نضع في الاعتبار التأثير المحتمل للملابس التي تغطي جرح الدخول. سمك الملابس ، وطبيعة نسيج القماش ، وعدد طبقات الملابس قد تغير من مظهر جرح الدخول بالجسد. قد تحتجز الملابس السمكة بين طياتها فتتأثر المقذوف الذي تقتت قبل أن يصيب الهدف وبالتالي يعثر علي هذا الفتات بالملابس بدلا من العثور عليها مخترقة للجلد ، وقد يتمكن الفتات من مرور حاجز الملابس ويحدث سحبات بسيطة. أحيانا تدخل

أجزاء من ألياف أو خيوط الملابس داخل جرح الدخول ، ولكن ذلك لا يمكن حدوثه في جرح الخروج ، وبالتالي فإن العثور علي ألياف أو خيوط الملابس ييسر تمييز جرح الدخول عن جرح الخروج.

(ج) مسافة الإطلاق

كذلك يختلف شكل جرح الدخول حسب مسافة الإطلاق بين فوهة ماسورة السلاح والهدف ، وسيلي وصف ذلك لاحقا.

جرح الدخول غالبا يكون لونه بني مسود (شكل ٥١) نتيجة التأثير الحراري للمقذوف. قد يكون جرح الدخول مصحوبا ببعض المظاهر الأخرى مثل الطوق السحجي وطوق المسح وعلامات قرب إطلاق النار (حرق الجلد ، والاسوداد البارودي ، والنمش البارودي) وتكدم فوهة الماسورة حول جرح الدخول.

#### عدد فتحات الدخول للمقذوف الواحد

كل مقذوف عادة يحدث فتحة دخول واحدة ، ولكن من الممكن أن يحدث أكثر من فتحة دخول في الأحوال التالية:—

\* تفتت المقذوف إلي شظايا صغيرة (شكل ٥٢) نتيجة اصطدامه بجسم صلب قبل إصابة جسد الهدف مما قد يحدث فتحات دخولية عديدة.

\* دخول المقذوف وخروجه من الجسم ثم إعادة دخوله مرة أخرى مثلما يحدث عند إصابة الأطراف العلوية (دخولا وخروجا) ثم إعادة اختراق المقذوف للصدر أو البطن.

## جروح الدخول الغير ظاهرة

قد لا يكون جرح الدخول واضح من خلال الكشف الظاهري وخاصة في الأحوال التالية:-

(أ) إذا كان الجسم مغطي بالدم المتجلط ، ولكن سرعان ما يظهر هذا الجرح عقب غسل الجثة بالماء وإزالة الدم المتجلط.

(ب) إذا كان جرح الدخول واقع بالفروة (شكل ٥٣) المغطاة بشعر كثيف وخاصة في النساء. لذلك يجب دائما فحص فروة الرأس بعناية وحلق شعر الرأس عند الاشتباه في وجود جرح بالفروة. هذا الجرح يظهر بسهولة أثناء التشريح في حالة اختراق المقذوف للمخ.

(ج) حدوث جرح الدخول في منطقة غير ظاهرة مثل إطلاق النار داخل الفم (شكل ٥٤). يزيد من تعقيد تلك المشكلة صعوبة فتح الفم عندما تكون عضلات الفكين في حالة تيبس رمي تام. لكن يجب بذل كل المجهودات لكسر هذا التيبس وفتح الفم لفحص الجرح. يجب أن يشك المحقق والطبيب الشرعي في وجود جرح دخول بالفم عندما يشاهد دم خارج من الفم مع وجود (لا يشترط) جرح ناري بالرأس أو أعلي خلفية العنق ، وخاصة في حالات الانتحار. هذا الجرح يسهل تمييزه أثناء التشريح. كذلك فإن جرح الدخول في فتحات الأنف أو الأذن أو المهبل أو الشرج قد لا يكون واضح أثناء المعاينة والكشف الظاهري. لذا يجب فحص الفتحات الطبيعية للجسم وفحص منطقة الإبط والعانة جيدا قبل وبعد غسل الجثة.



## فتحة الدخول بالعظام

كثيرا ما يساعد فحص العظام التي يمر بها المقذوف في التمييز بين جرحي الدخول والخروج.

مرور المقذوف بالعظام يدفع أمامه العظام المفتتة في اتجاه خروجه أو استقراره بالجسم ، وبالتالي يسهل التمييز بين الدخول والخروج. فقد العظمي بجرح الخروج أكبر من فقد العظمي بجرح الدخول مثله مثل مرور المقذوف بالأنسجة الرخوة.

مرور المقذوف بعظام الجمجمة يعطي شكل مميز. تتكون عظام الجمجمة من صفيحة خارجية وصفيحة داخلية وبينهما طبقة إسفنجية. بعد مرور المقذوف بفروة الرأس يرتطم بالصفيحة الخارجية للجمجمة محدثا بها فقد عظمي دخولي مستدير الشكل. يمر المقذوف بعد ذلك بالصفيحة الداخلية محدثا بها شطف داخلي (internal beveling) وفقد عظمي أكبر من فقد العظمي الذي أحدثه بالصفيحة الخارجية. هذا الوصف السابق يشير إلي إنه جرح دخول للرأس.

في حالة خروج المقذوف من الجمجمة بعد مروره بالمخ يحدث فوهة صغيرة بالصفيحة الداخلية للعظم في حين يحدث شطف خارجي (external beveling) وفقد عظمي بالصفيحة الخارجية أكبر من فقد العظمي بالصفيحة الداخلية (شكل ٥٥). تطبق هذه القاعدة فقط عند إصابة الجمجمة بمقذوف ناري واحد ، أما في حالة إصابتها بأكثر من مقذوف فهي تفقد وحدة تماسكها وشكلها وهيكلها بعد المقذوف الأول

الذي يصيبها وبالتالي لا يمكن الاعتماد فقط علي منظر شطف العظام في تمييز فتحة الدخول من الخروج في حالة وجود أكثر من إصابة. في حالة الإصابات النارية الملاصقة أو التي تحدث من مدي إطلاق قريب قد يشاهد حول فتحة الدخول بالعظام احتراق أو اسوداد بارودي أو نمش بارودي (شكل ٥٦).

### طوق السحج (abrasion collar)

عند اصطدام المقذوف المتحرك حركة دائرية (نتيجة ششخان ماسورة السلاح) بالجلد فإنه يحاول اختراق الجلد ، ولكن الجلد يقاوم هذا الاختراق بالتمدد. ينشأ نتيجة لذلك احتكاك قوي بين المقذوف والجلد يؤدي إلي تسحج حواف الجلد بفتحة الدخول وهو ما يسمى طوق السحج أو حلقة التسحج أو حافة التسحج (شكل ٥٧). أي إن طوق السحج يحدث نتيجة الاحتكاك الرضي وليس نتيجة أي تأثير حراري مصاحب للمقذوف.

كل الجروح النارية الدخولية بالجسم يشاهد بها طوق سحج عدا تلك التي تحدث بباطن القدم أو راحة اليد. يختلف عرض طوق السحج من حالة لأخرى معتمدا علي عيار السلاح وزاوية ارتطام المقذوف بالجلد وموضع الإصابة بالجسم. عادة فتحة الدخول بالجلد المشدود علي عظام (مثل الرأس) يشاهد بها طوق سحج ضيق مقارنة بفتحة الدخول بالجلد فوق الأنسجة الرخوة (مثل البطن).

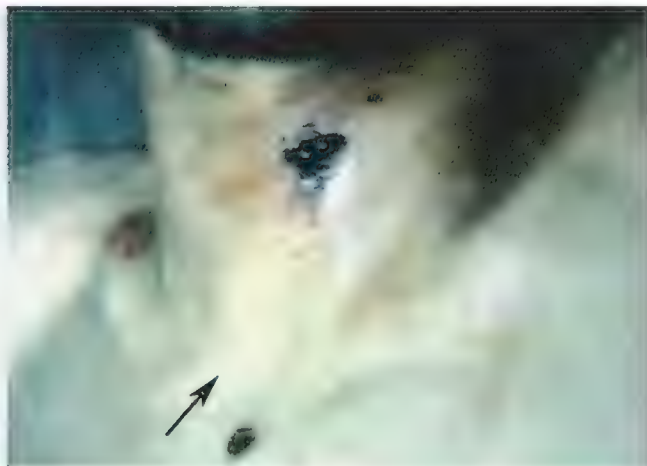
طوق السحج هذا يكون موزع دائريا بالتساوي علي حواف جرح الدخول عندما يصطدم المقذوف متعامدا علي الجلد. يختلف الوضع إذا ارتطم المقذوف بالجلد بزواية حيث إن منطقة تلامس المقذوف الأولي بالجلد هي التي يشاهد بها طوق السحج. هذا الطوق السحجي الموجود علي ناحية واحدة من الجرح هو مؤشر جيد لتحديد اتجاه الإطلاق ، حيث تكون تلك الناحية المشاهد بها طوق السحج هي الناحية الأقرب للسلاح وعكسها يكون اتجاه سير المقذوف بالجسد.

يشاهد غالبا طوق السحج بفتحة الدخول ، ولكن في أحيان قليلة قد يشاهد طوق سحجي كاذب بفتحة الخروج وذلك عندما يكون الجلد عند خروج المقذوف مشدود بشدة في حالة وجود حزام جلدي أو مسند خشبي أو حائط (شكل ٥٨).

### طوق المسح (Grease ring)

أثناء سير المقذوف في ماسورة السلاح يحمل علي سطحه بعض الأوساخ والزيوت التي توجد عادة بماسورة السلاح ، وعندما يخترق المقذوف الملابس أو الجلد فإنه يمسح سطحه بهما تاركا تلك الأوساخ علي الملابس (شكل ٥٩) أو الجلد علي هيئة طوق أسود بحافة فتحة الدخول. لا يشاهد طوق المسح بفتحة الخروج ، وبذلك يمكن من خلاله تمييز الدخول من الخروج. قد لا يظهر طوق المسح إذا كانت ماسورة السلاح نظيفة من الداخل. يشاهد طوق المسح غالبا مع المقذوفات القادمة من مسافات بعيدة ، وخاصة المقذوفات الغير مغلفة.

شكل (٥٠) جرح دخول بيضاوى  
نتيجة الإطلاق بميل



شكل (٥١) حواف جرح دخول  
تكون بلون بنى مسود



شكل (٥٢) فتحات دخول متعددة  
لمقذوف واحد تفتت قبل  
أن يصيب الجسد



شكل (٥٣) جرح دخول مخفى  
بشعر الرأس



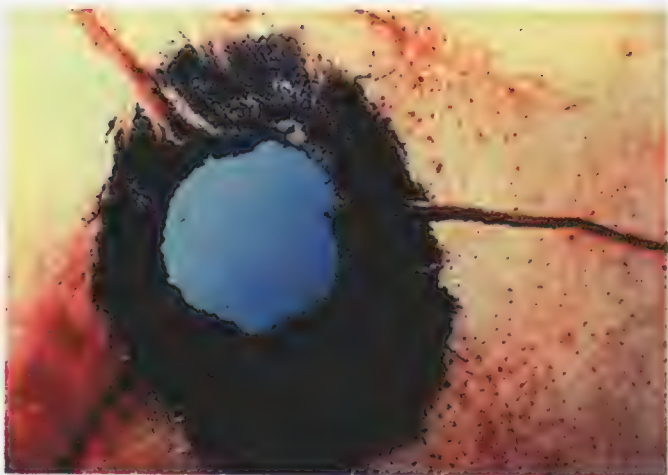
شكل (٥٤) جرح دخول مخفى  
بالفم



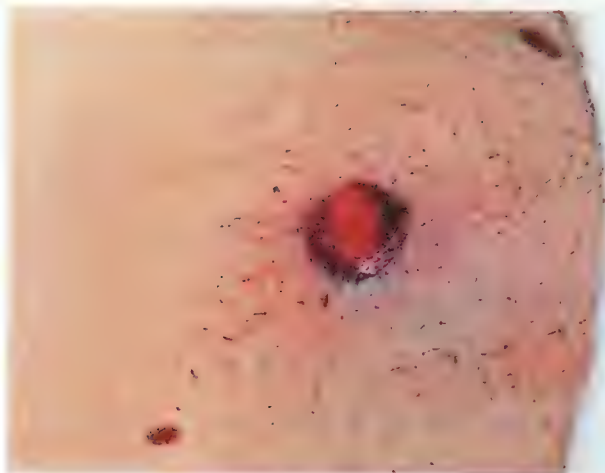
شكل (٥٥) جرح خروج بالجمجمة  
يظهر الشطف الخارجى



شكل (٥٦) جرح دخول بالجمجمة  
محاط بأسوداد بارودي



شكل (٥٧) طوق سحج  
مستدير (إطلاق متعامد)



شكل (٥٨) جرح خروج به  
طوق سحج



شكل (٥٩) طوق المسح بالملابس



شكل (٦٠)  
إنطباع فوهة ماسورة  
السلاح على الجلد

شكل (٦١)  
إنطباع فوهة ماسورة السلاح  
والأجزاء المعدنية  
على الجلد



### انطباع فوهة ماسورة السلاح (Muzzle impression)

أحيانا يشاهد بالجلد حول الحد الخارجي لحواف جرح الدخول انطباع فوهة ماسورة السلاح (شكل ٦٠). يحدث هذا الانطباع نتيجة ضغط فوهة ماسورة السلاح علي الجلد بقوة في حالة الإطلاق الملامس الضاغط علي الجلد.

ضغط فوهة ماسورة السلاح علي موضع الإصابة يؤدي إلي دخول الغازات المصاحبة للمقنوف داخل وتحت الجلد. هذه الغازات تدفع الجلد للخارج في اتجاه فوهة ماسورة السلاح وبالتالي يزداد ضغط تماس فوهة السلاح علي الجلد فتتطبع علامة الفوهة.

في حالة استخدام سلاح ذو ماسورتين غالبا يحدث انطباع واحد من الماسورة التي تطلق النار ، ونادرا ما يحدث انطباعان من الماسورتين. أحيانا يحدث أيضا انطباع لبقية الأجزاء الأمامية الملاصقة للماسورة ملاصق لانطباع فوهة الماسورة (شكل ٦١).

### الارتداد إلي ماسورة السلاح (Back spatter)

في حالات الإطلاق الملامس والشديد القرب تكون فوهة الماسورة ملاصقة أو قريبة من الجرح الدخولي. عند إطلاق النار ترتد بعض أجزاء من الجلد والشعر والدهون والدم من جرح الدخول وتتجه للخلف في اتجاه فوهة الماسورة وتدخل لمسافة بضعة سنتيمترات داخل الماسورة من ناحية الفوهة ، وكذلك قد تنتشر تلك الأنسجة والدم علي يد الجاني (شكل ٦٢). ولذلك من الضروري جدا فحص يدي



المتهم إذا قبض عليه في مسرح الجريمة ، وكذلك تفحص يد المنتحر عن تلك المظاهر .

تفسر تلك الظاهرة بحدوث مص فوري للأنسجة نتيجة توقف ضغط الغاز ، أو نتيجة البرودة السريعة التي تطرأ علي الماسورة.

### إعادة دخول نفس المقذوف بالجسم (Re-entry)

هذا المقذوف يحدث ثلاثة أو أربعة جروح بالجسم فهو يحدث جرح دخول وجرح خروج ثم يعاود اختراق الجسم محدثا جرحا ناريا ثالثا (إعادة دخول) وقد يستقر أو يحدث جرحا ناريا رابعا (إعادة خروج). غالبا يصعب تمييز جرح الدخول الثالث (شكل ٦٣) بسهولة من مجرد الكشف الظاهري. هذا الجرح الثالث يماثل جرح الدخول الحادث من مسافة طويلة ، ولا يكون مصحوب باحتراق أو اسوداد أو نمش بارودي أو طوق المسح.

### جرح الخروج (Exit wound)

المقذوفات عالية السرعة (سرعتها تجاوز ٨٠٠ متر/ثانية) قادرة علي النفاذ من الجسم وإحداث جرح خروج ما لم ترتطم بعظام قوية مثل عظام العمود الفقري أو قاعدة الجمجمة أو الفخذ. خروج المقذوف من الجسم يجعله يترك آثار دمار أقل من بقائه بالجسم وذلك لحمله جزء من طاقته الحركية خارج الجسم.

من المهم جدا تمييز الجروح النارية الدخولية من الجروح النارية الخرجية لأن هذا يساعد في:-

\* تحديد اتجاه الإطلاق.

\* تحديد وضع الجاني بالنسبة للمجني عليه لحظة الإطلاق.

\* تحديد عدد الأعيرة التي أصابت الجسد. إن تساوي عدد فتحات الدخول والخروج يعني أن كل المقذوفات التي دخلت الجسم قد خرجت منه. إذا كان عدد فتحات الخروج أقل من عدد فتحات الدخول فإن ذلك يعني أن هناك عدد من المقذوفات مستقر بالجسم يساوي الفرق بين فتحات الدخول وفتحات الخروج.

مما سبق يتضح لنا أهمية معرفة صفات جرح الخروج لأن أي خطأ في التمييز بين جرح الدخول وجرح الخروج سيترتب عليه عواقب وخيمة. إن الخطأ في التمييز بين فتحتي الدخول والخروج يرجع أساساً إلى الاعتقاد السائد بأن قطر جرح الخروج لا بد أن يكون أكبر من قطر جرح الدخول. تشير بعض الإحصائيات أن نسبة خطأ الأطباء المعالجين الغير مدربين علي حالات الطب الشرعي في تمييز فتحتي الدخول والخروج عن بعضهما البعض يصل إلي ٧٩% من مجموع الحالات.

يحدث جرح الخروج بنفس كيفية حدوث جرح الدخول مع الفارق أن قوة شد نسيج الجلد من الداخل للخارج وليست للداخل (كما في الدخول) لكون المقذوف متحرك من الداخل للخارج. يحدث جرح الخروج نتيجة حركة المقذوف فقط بعيداً عن التأثيرات التي قد

تصاحب جرح الدخول مثل الحرارة والضغط ونواتج احتراق البارود (اللهب والدخان) والبارود الغير محترق.

يختلف شكل وحجم جرح الخروج من حالة لأخرى معتمدا علي العوامل التالية:—

### (١) سرعة المقذوف عند نقطة الخروج من الجسم

من المعروف أن المقذوف تقل سرعته كثيرا عند الخروج عن سرعته عند دخول الجسم. كلما زادت سرعة المقذوف عند الخروج زاد قطر جرح الخروج.

### (٢) مساحة سطح المقذوف التي ترتطم بنقطة الخروج من الجسم

المقذوف الذي يخرج من الجسم دون أن يتشوه يحدث جرح خروج قطره أكبر من قطر المقذوف قليلا ، ولكن نفس هذا المقذوف إذا زادت مساحة سطحه عند الارتطام فإنه يحدث جرح خروج كبير. تزيد مساحة سطح المقذوف عند الارتطام في الأحوال التالية:—

(أ) تشوه المقذوف نتيجة اصطدامه بالعظام داخل الجسد.

(ب) خروج المقذوف من الجسم بأي جزء منه غير المقدمة مثل سطحه الجانبي (Yawing bullet) أو انقلابه رأسا علي عقب (Tumbling bullet). إن خروج المقذوف بسطحه الجانبي أو قاعدته يحدث جرح خروج كبير مقارنة بخروجه بمقدمته.

(ج) تفتت المقذوف داخل الجسم إلي شظايا عديدة نتيجة

ارتطامه بالعظام يحدث جروح نارية خروجية عديدة مختلفة الأحجام.

أكبر جزء من هذا الفتات بالطبع يكون أصغر من المقذوف السليم ،  
ومع ذلك بسبب تشوّهه وحركته الغير منتظمة يحدث جرح خروج  
أكبر من المقذوف السليم.

### (٣) خروج عظام مفتّنة مع المقذوف من عدمه

أحيانا يحدث المقذوف كسور مفتّنة بالعظام (شكل ٦٤) التي  
يرتطم بها. قد تخرج بعض أجزاء من هذا الفتات العظمي مع  
المقذوف محدثة تمزق بالجلد عند نقطة الخروج وبالتالي تؤدي إلى  
توسيع حجم جرح الخروج. حتى في حالة عدم خروج العظام من  
الجلد فإنها تحدث تمزقات بالأنسجة الرخوة تحت الجلد مما يؤدي  
أيضا إلى توسيع حجم جرح الخروج.

### (٤) وجود أشياء ضاغطة علي الجلد من الخارج عند نقطة الخروج

في أحيان قليلة توجد أشياء ضاغطة علي الجلد من الخارج عند  
نقطة الخروج مثل حزام البنطلون أو حلية معدنية أو حمالة الثديين أو  
يكون المجني عليه يستند علي جدار أو لوح معدني أو خشبي أو نائم  
علي الأرض. في مثل هذه الظروف تنقيد مرونة الجلد مما يؤدي إلى  
استدارة وصغر حجم جرح الخروج الذي قد يماثل حجم جرح الدخول.  
هذا الضغط علي نقطة الخروج يمنع انقلاب حواف الجرح للخارج  
ويؤدي إلى ظهور طوق سحجي كاذب مما يزيد من صعوبة تمييز هذا  
الجرح عن جرح الدخول.

توجد ثلاثة أحوال لحدوث أكثر من جرح خروج لجرح الدخول  
الواحد وهي:-

(أ) تفتت المقذوف إلي عدة شظايا (شكل ٦٥).

(ب) خروج العديد من فتات العظام نتيجة مرور المقذوف  
بها. قد يجتمع فتات المقذوف مع الفتات العظمي معا.

(ج) دخول مقذوفين متتالين أطلقا من سلاح معيب للجسم من  
جرح دخول واحد وخروجهما منفصلين بجرحين مختلفين (نادرة  
الحدوث). أحيانا يتحرك المقذوف من بيت النار للأمام في الماسورة  
ولكنه لا يستطيع الخروج من الماسورة بسبب عيب في الماسورة أو  
عيب في الذخيرة. عند الضغط علي الزناد لإطلاق النار مرة أخرى  
من هذا السلاح يدفع المقذوف الجديد أمامه المقذوف القديم ويخرجا من  
الماسورة. تسمى هذه المقذوفات بالمقذوفات الترادفية  
(Tandem bullets). عادة يدخل هذين المقذوفين الجسم من خلال فتحة  
دخول واحدة ، ولكنهما أحيانا يدخلان من خلال إحداث فتحتي دخول  
منفصلتين. عادة يخرج هذين المقذوفين من الجسم من خلال فتحتي  
خروج منفصلتين. دفع المقذوف الخلفي للمقذوف الأمامي يترك انطباع  
علي قاعدة المقذوف الأمامي وانطباع علي مقدمة المقذوف الخلفي.  
الغازات ومخلفات إطلاق البارود عادة لا تستطيع الخروج من  
الماسورة نظرا لوجود مقذوفين أمامهم ولذلك لا تشهد علامات قرب  
الإطلاق حتى لو كان الإطلاق قريبا.

شكل (٦٢)  
إرتداد الدم على يد مطلق النار



شكل (٦٣)  
إعادة دخول المقذوف إلى  
الجسم



شكل (٦٤)  
مسار المقذوف بقاعدة  
الجمجمة



شكل (٦٥)  
تفتت المقذوفات لعدة  
شظايا



شكل (٦٦)  
جرح خروج مستدير الشكل



شكل (٦٧)  
جرح خروج شقي



مما سبق يتضح لنا أن جرح الخروج قد يأخذ أشكال مختلفة فقد يكون مستدير (٦٦) أو نجمي الشكل أو هلالى الشكل أو يكون عبارة عن تمزق شقي (٦٧) أو تمزق كبير غير منتظم (شكل ٦٨). مرور المقذوف بالأنسجة الرخوة أو خروجه من نقطة مضغوطة يكون مصحوب بجرح خروجي مستدير الشكل ، ولكن الفحص الدقيق للجرح باستخدام عدسة مكبرة يظهر وجود تمزقات بالحواف مندفعه للخارج (شكل ٦٩).

الجرح الخروجي النجمي الشكل غالبا يشاهد بالرأس. المقذوف الخارج من الرأس يحدث كسور بالجمجمة فتتشتت طاقة المقذوف تشتت قطري فتتمزق حواف الجرح أيضا تمزق قطري يؤدي إلى ظهور الشكل النجمي للجرح الخروجي. الجرح الخروجي النجمي الشكل لا يشاهد حوله اسوداد بارودي وهو ما يميزه عن الجرح الدخولي النجمي الشكل الذي يتميز بوجود اسوداد بارودي. في بعض الأحيان يحدث المقذوف كسور شديدة بالجمجمة عند خروجه يصعب معها تحديد موضع الجرح الخروجي.

أحيانا تبرز قمة المقذوف فقط من جرح خروج جزئي صغير يماثل الجرح القطعي ولا يستطيع المقذوف الخروج من الجسد ، وذلك بسبب نفاذ الطاقة التي يحملها المقذوف أو بسبب صلابة نقطة الخروج.



## الصفات العامة لجرح الخروج

(أ) حوافه ممزقة ومقلوبة للخارج.

(ب) قطره أكبر من فتحة الدخول عدا الاستثناء السابق ذكره.

(ج) غير محاط بحرق الجلد أو الاسوداد البارودي أو النمش البارودي أو طوق المسح مع غياب الطوق السحجي إلا في الحالات الاستثنائية السابق ذكرها.

يمكن مراجعة الفروق بين جرح الدخول وجرح خروج من خلال الجدول التالي:—

وجه المقارنة	الدخول	الخروج
قطره	غالبا صغير	غالبا أكبر من الدخول
حوافه	منتظمة ومقلوبة للداخل	غير منتظمة ومقلوبة للخارج
دمار الأنسجة	قليل	كثير
النزيف من الجرح	قليل	كثير
علامات قرب الإطلاق	قد تشاهد	لا يمكن تواجدها
الطوق السحجي	غالبا موجود	نادر الوجود
طوق المسح	غالبا موجود	لا يمكن تواجده
كسور العظام	دائرية مقلوبة للداخل	غير منتظمة ومقلوبة للخارج
كسور عظام الجمجمة	مشطوفة للداخل	مشطوفة للخارج
ألياف الملابس بالجرح	قد يعثر عليها	لا يمكن وجودها

مما سبق يتضح أن الحالات التي يصعب فيها التمييز بين فتحتى الدخول والخروج هي:—

- (أ) حالات الإطلاق الملامس الضاغط علي فتحة الدخول (حيث يكون جرح الدخول نجمي الشكل أو ممزق الحواف مع دخول مخلفات إطلاق النار مع المقنوف داخل الجرح وعدم وجودها حوله بالجلد).
- (ب) حالات التعفن الرمي المتقدم التي تؤدي بفعل امتلاء الجثة بغازات التعفن إلي انقلاب كل الجروح النارية للخارج وخروج الدهون والأعضاء (إذا كان الجرح بالبطن) من الجروح النارية.
- (ج) الجروح النارية بالمناطق الممتلئة بالدهون مثل الثديين حيث تخرج الدهون من الجرح وتكون حواف كل الجروح النارية منقلبة للخارج (سواء كان جرح دخول أم جرح خروج).
- (د) عند مرور مقنوف عالي السرعة بأنسجة رخوة فقط فإن فتحة الخروج تكون مستديرة وصغيرة الحجم وخاصة إذا كان موضع الخروج مضغوط بجسم صلب مثل مسند كرسي خشب أو حائط أو الأرض أو حزام فيشاهد بحوافها طوق سحجي بالإضافة للاستدارة وصغر الحجم.

### ثانياً: في حالة الأسلحة الخرطوش

#### جرح الدخول في حالة الأسلحة الخرطوش

- عند إطلاق السلاح الخرطوش تخرج من فوهة الماسورة محتويات الطلقة في اتجاه الهدف وتشمل:-
- \* الرش الذي يخرج مجتمعاً مع بعضه بشكل قمع ثم يبدأ في التفرق كلما زادت المسافة.

\* نواتج البارود المحترق (اللهب والدخان) والبارود الغير محترق الذي ما تزال بعض حبيباته تشتعل أثناء سيرها.

\* الحشار الداخلي والحشار الخارجي. يسير الحشار الخارجي في مسار منخفض عن مسار الرش ، ويخترق الجسم إذا ارتطم به عند مسافة أقل من متر ، ويحدث جرح أو تكدم أسفل الجرح المركزي إذا ارتطم بالجسم عند مسافة ١ - ٣ متر ، ويسقط بالأرض بعد حوالي ثلاثة أمتار. يسير الحشار الداخلي أيضا في مسار منخفض عن مسار الرش ، ويخترق الجسم إذا ارتطم به عند مسافة أقل من ثلاثة أمتار ، ويحدث جرح أو تكدم أسفل الجرح المركزي إذا ارتطم بالجسم عند مسافة ٣ - ١٠ متر ، ويسقط بالأرض بعد حوالي ١٠ أمتار.

\* غازات ساخنة مضغوطة مثل النيتروجين وثاني أكسيد الكربون ، وأهمها من الوجهة الطبية الشرعية غاز أول أكسيد الكربون. الضغط المرتفع والحرارة توجد فقط عند فوهة الماسورة ولكنها سرعان ما تتمدد وتبرد بسرعة بعد الفوهة.

\* شظايا ناجمة من الطرف الفارغ أو ماسورة السلاح (أحيانا).

\* المكونات الكيميائية للكبسولة مثل الباريوم والأنثيمون التي لا تري بالعين المجردة ولكن يمكن الكشف عليها معمليا أو بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني.

يختلف شكل الجرح الناري الدخولي للسلاح الخرطوش اختلافا كبيرا من حالة لأخرى معتمدا علي عيار السلاح ، ودرجة اختناق

الماسورة ، عدد وحجم الرش ، ومسافة الإطلاق بين فوهة السلاح والهدف. تعتبر مسافة الإطلاق هي أهم عامل يحدد شكل الجرح الناري الدخولي كالتالي:—

(أ) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله أنسجة رخوة عميقة يحدث جرح ناري دخولي مفرد مستدير يساوي قطر فوهة الماسورة أو أقل قليلا بسبب مرونة الجلد. أي إنه يماثل الجرح الدخولي الذي يحدث من السلاح المششخن.

(ب) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله عظام يحدث جرح نجمي أو صليبي الشكل ، وذلك بسبب اصطدام الغازات بالعظام وعودتها في اتجاه الجلد فتحدث تمزقات جديدة بالجلد نجمية الشكل.

(ج) الإطلاق شديد القرب (المسافة أقل من ١٥ سم) والإطلاق القريب إلي المتوسط (المسافة من ١٥ سم إلي مترين) يحدث جرح مركزي دائري إذا كان الإطلاق عمودي أو جرح مركزي بيضاوي إذا كان الإطلاق مائل.

(د) الإطلاق المتوسط إلي البعيد (أكثر من مترين). عند هذا المستوي يبدأ الجرح المركزي يصغر في الحجم إلي أن يتلاشي نهائيا عند مسافة ٤ أمتار ، بينما يبدأ انتشار الرش في التكون علي هيئة ثقب نارية رشية صغيرة قطر كلا منها حوالي ٢ مم ويزداد قطر الانتشار كلما زادت المسافة.

## جرح الخروج في حالة الأسلحة الخرطوش

غالبا في حالة الأسلحة الخرطوش لا نشاهد جرح ناري خروجي وذلك نظرا لضعف سرعة كرات الرش عند خروجها من فوهة السلاح وصغر كتلتها. لكن في حالات نادرة يحدث جرح ناري خروجي وخاصة عند الإصابات السطحية بالعنق والأطراف التي تحدث من الإطلاق الملامس أو الإطلاق شديد القرب ، وذلك نظرا لكمية الغازات الكبيرة التي تساعد علي تمزيق الأنسجة وإيعادها وبالتالي تفتح المجال أمام مرور كرات الرش لخارج الجسد.

هذا الجرح الخروجي يكون غير منتظم وممزق الحواف وحوافه مقلوبة للخارج. في بعض الأحيان يؤدي الإطلاق القريب والملامس داخل الفم إلي انفجار الرأس بفعل الغازات وفتحة خروج كبيرة جدا بمؤخرة الرأس وهو ما يسمى الرأس المفتوح.

## العلامات الزائفة (المضللة) في حالات الإصابات النارية

توجد علامات مضللة كثيرة تؤثر علي تقييم الإصابات النارية تنتج من التداخل الطبي لإنقاذ حياة المصاب ، والتعفن الرمي ، ودفن الجثة ، وتحنيط الجثة ، والفحص الشعاعي.

## (١) التداخل الطبي

التداخل الطبي لمحاولة إنقاذ حياة المصاب يؤدي إلي ضياع العديد من المعالم الهامة في الإصابات النارية من خلال:-

(أ) أحيانا أثناء إزالة الملابس عن جسد المصاب يتم قصها من خلال ثقب الدخول والخروج بالملابس مما يؤدي إلي ضياع معالمها وعدم القدرة علي تمييز ثقب الدخول من ثقب الخروج وبالتالي قد يتعذر تحديد اتجاه الإطلاق وكيفية حدوث الوفاة.

(ب) في أحيان قليلة يتم التخلص من الملابس وإلقائها في القمامة مما يؤدي لضياع أثر في غاية الأهمية ، حيث تعتبر الملابس من أهم الآثار في الإصابات النارية.

(ج) تنظيف الجروح وتعقيم أماكنها بغسلها بالماء ومحلول الملح والكحول قبل إجراء التداخل الجراحي قد يؤدي لإزالة الاسوداد البارودي وطوق المسح في حالة تواجدهما.

(د) قد يقوم الطبيب الجراح بعمل جرح الاستكشاف خلال فتحات الدخول والخروج بالمصاب وبالتالي يتعذر تمييز جرح الدخول من جرح الخروج.

(هـ) قد يقوم الطبيب الجراح بتهذيب حواف الجروح النارية وإزالة جزء الجلد المصاب مما يؤدي لعدم تمييز جرح الدخول من جرح الخروج. لذا يجب تدريب الأطباء المعالجين علي التحفظ علي الأنسجة المستأصلة من الفتحات النارية وحفظها بفورمالين وتحريزها وإرسالها للطبيب الشرعي للفحص المجهرى مع تحديد مكان الاستئصال. يظهر الفحص الميكروسكوبي وجود مواد كربونية وانضغاط خلايا الجلد السطحية وعدم انتظامها مع وجود تغيرات

حرارية بطبقات الجلد والعضلات (شكل ٧٠). هذه التغيرات يمكن من خلالها تمييز جرح الدخول من الخروج ، وكذلك تحديد مسافة الإطلاق.

(و) قد يقوم الطبيب الجراح بعمل جروح إضافية لإدخال درنقة لتصريف النزيف الدموي بعد التداخل الجراحي. هذه الجروح قد تماثل الجروح النارية الخرجية وتؤدي إلى إساءة تفسير الحالة.

(ز) قد يقوم الطبيب الجراح بخياطة فتحات الدخول والخروج مما يؤدي لشد الجلد وتداخل الخيوط مع حواف الجروح وبالتالي عدم القدرة علي تمييز فتحات الدخول والخروج.

(ح) قد يقوم الطبيب باستخراج المقذوف أو الحشار الداخلي من المصاب دون تحديد مكان استخراجه ، وقد يستخرج المقذوف بجفت مسنن مما يغير من معالم هذا المقذوف ويفسد تجربة مقارنة إطلاق النار. كذلك قد يضيع المقذوف من الطاقم الطبي لعدم الاعتناء به أثناء محاولة إنقاذ حياة المصاب. معظم الأطباء يعتقدوا أن القطع الرشية أهم من الحشار الداخلي ، والبعض الآخر لا يعرف أن الحشار الداخلي يجب تحريزه لأهميته في تحديد عيار السلاح المستخدم.

مما سبق يتضح أن التداخل الجراحي قد يضيع معالم طبيعة الجروح ، وقد يزيل آثار هامة مثل الاسوداد البارودي وطوق المسح ، وقد يدخل جروح جديدة مما يعوق تفسير الحالة الإصابية. ويزيد الأمر

تعتقدا أن الوصف الإصابي للحالة من الأطباء المعالجين يكون غير كاف لتغطية ضياع المعالم الإصابية نتيجة تداخلهم الجراحي. إن كل تلك المشاكل السابقة يمكن تجنبها من خلال تدريب الأطباء المعالجين بالمستشفيات علي التمييز بين فتحات الدخول والخروج وتمييز علامات قرب الإطلاق لوصفها بالتقرير الطبي المبدئي أثناء إعداد غرفة العمليات للتدخل الجراحي. ويجب علي الطبيب المعالج ألا يخوض في المسميات ولكن يكفي فقط بوصف المظهر الإصابي الذي يشاهده دون ذكر اسمه. كذلك يجب تدريب طاقم التمريض في المستشفيات علي تجنب قطع الملابس خلال الثقوب النارية ، وتحريز الملابس والمقذوفات والحشارات وأي جزء تم استئصاله من الجلد بطريقة صحيحة لإرساله للنيابة.

## (٢) التعفن الرمي

التعفن الرمي قد يصاحبه تغيير كبير في معالم الجروح النارية مما قد يؤدي إلي صعوبة تفسير الحالة الإصابية من خلال:—  
(أ) تحول لون الجثة إلي اللون الداكن قد يؤدي إلي ضياع معالم الاسوداد البارودي والاحتراق وطوق السحج وطوق المسح.  
(ب) تفلس جلد الجثة كذلك يؤدي إلي ضياع معالم الاسوداد البارودي والاحتراق وطوق السحج وطوق المسح.



(ج) امتلاء الجثة بغازات التعفن يؤدي إلى ضغط الغازات علي الجلد للخارج وبالتالي يؤدي إلى انقلاب حواف كل الجروح النارية للخارج وصعوبة التمييز بين جرح الدخول وجرح الخروج.

(د) خروج الأمعاء والدهون من الجروح النارية بإصابات البطن يؤدي إلى توسيع الجروح وصعوبة التمييز بين جرح الدخول وجرح الخروج.

(هـ) انتشار الديدان الرمية بالجثة يؤدي إلى توسيع الجروح النارية وكذلك إحداث فقود أخرى بالجثة تتشابه إلى حد كبير مع الجروح النارية.

### (٣) دفن الجثة

إن استخراج الجثث المدفونة قد يمثل مصدر من مصادر الارتباك في تفسير الحالة الإصابية حيث يسبب تآكل الجلد بفعل التعفن الرمي في إحداث فقود بالجلد قد تماثل الجروح النارية ، وكذلك قد يؤدي التعفن الرمي إلى تغيير معالم الجروح النارية الموجودة كما سبق ذكره. لذلك عند استخراج جثمان من مقبرة وهو في حالة تعفن رمي متقدم مصحوب بانتشار الديدان علي الجثة يجب عدم الجزم بوجود جروح نارية ما لم يشاهد مقابلها كسور عظمية مصحوبة بفقد عظمي.

#### (٤) تحنيط الجثث

نظرا لسهولة حركة الناس بين الدول فإن حالات الوفيات خارج الأوطان في تزايد مستمر ويتم شحن معظم تلك الجثث لدفنها في موطنها الأصلي. إن سفر الجثمان بالطائرة يستلزم التحنيط لمنع تعفنه أثناء السفر. يتم التحنيط بإدخال الفورمالين لتجاويف الجسم من خلال جدار البطن أو عن طريق عمل شقوق جراحية في الأماكن التي يسهل منها التوصل للشرابين الرئيسية للجسم لحقنها بالفورمالين. إن وجود تلك المظاهر قد تسيء في تفسير الوفاة عند تشريح تلك الجثث في موطنها الأصلي.

قد يقوم المحنط بتوسيع جرح ناري موجود للوصول للشويان أو يحدث جروح قد تماثل الجروح النارية. كذلك قد تؤثر أداة الحقن في تغيير معالم مسار المقذوف بالجسم محدثا مسار كاذب وبالتالي يؤثر في تفسير اتجاه وزاوية الإطلاق.

عملية التحنيط قد يصاحبها إزالة الاسوداد البارودي وطوق المسح أثناء تنظيف الجثة بعد التحنيط وإعدادها للشحن. كذلك قد يقوم المحنط بخياطة الجروح النارية الموجودة بالجثة وبالتالي يغير معالمها.

#### (٥) الفحص الشعاعي

إن إجراء الفحص الشعاعي للجثمان أثناء ارتداء الملابس قد يؤدي إلى بعض التفسيرات الخاطئة نتيجة:—

(أ) وجود مقذوف سائب بين طيات الملابس أو بين الملابس والجلد يظهر في الأشعة علي إنه موجود مستقر داخل الجثة.

(ب) أضرار الملابس أو أي شيء معدني موجود بجيوب الملابس قد يعطي ظل يماثل الظل المعدني للمقذوف.

(ج) وجود بعض القطع الصغيرة من الصخور أو الزلط العالقة بالملابس من المسرح قد تعطي ظل يماثل ظل المقذوف.

لذلك لتجنب تلك المشاكل يجب إجراء الفحص الشعاعي للجثمان بعد خلع الملابس وإزالة كل الأجسام الغريبة العالقة به كالأحجار.

إن حشو الأسنان أو الأسنان البديلة المعدنية قد تظهر بالفحص الشعاعي علي إنها ظل لمقذوف ناري وخاصة عند حدوث الإصابة النارية بالفم أو الرأس حيث يسهل تحريكها بعيدا عن موضع الفكين ويظهر في موضع مختلف يساء تفسيره.

كذلك فإن من أخطر ما قد يواجهه الطبيب الشرعي من تعقيدات في تفسير الحالة الإصابية هو ظهور مقذوف مستقر بدون وجود مسار لعيار ناري بالجثة. في تلك الحالة يجب استبعاد دخول هذا المقذوف من الفتحات الطبيعية بالجسم أو وجود جرح الدخول في منطقة مخفية أولا ثم تفحص المنطقة حول المقذوف المستقر عن النزيف والتليف.

النزيف يشير إلي الإطلاق الحديث ويجب البحث عن مكان فتحة الدخول بالجسم ، أما التليف حول المقذوف فيشير إلي كونه استقر بالجسم في تاريخ قديم.

الفصل الخامس

مسافة

وإتجاه الاطلاق

## الفصل الخامس

### مسافة واتجاه الإطلاق

تعتبر مسافة الإطلاق (مسافة الرمي) من أهم النقاط التي يجب أن يحددها الطبيب الشرعي في تقريره. مسافة الإطلاق يقصد بها المسافة التي تفصل بين فوهة السلاح وفتحة الدخول بالمصباح ، ولا يقصد بها المسافة بين الجاني والمصاب. أي إنه يجب مراعاة طول يد الجاني الممسكة بالسلاح وطول ماسورة السلاح.

يتم تحديد مسافة الإطلاق من خلال فحص توزيع مخلفات إطلاق النار علي الهدف. تتكون مخلفات إطلاق النار من العديد من المواد:-

- (أ) جزيئات البارود الغير محترقة.
- (ب) جزيئات البارود المحترقة احتراق جزئي.
- (ج) الاسوداد البارودي الناتج عن الاحتراق الكامل للبارود.
- (د) النيترات المتخلفة عن احتراق البارود.
- (هـ) جزيئات من مخلفات الكبسولة (أكاسيد الرصاص والأنثيمون والباريوم).

(و) فتات من المقذوف أو من غلاف المقذوف.

تخرج مخلفات الإطلاق من السلاح من الأماكن التالية:-

- (أ) المسافة بين حجرة بيت النار وماسورة المسدس أبو ساقية.
- (ب) فتحة القاذف في الأسلحة الأتوماتيكية.

(ج) فتحة الزناد.

(د) فوهة الماسورة.

أي إن مخلفات إطلاق النار تخرج من مقدمة الماسورة وبالتالي قد يشاهد آثارها علي الهدف ، وكذلك تخرج من مؤخرة الماسورة وبالتالي قد يشاهد آثارها علي يد الضارب. ولذلك فإن آثار مخلفات إطلاق النار تفيد في تحديد مسافة الإطلاق والتعرف علي الجاني. شحنة البارود الموجودة بالطلقة لا تبدأ الاحتراق في لحظة واحدة حيث يحترق البارود من الخارج للداخل ، وقد تبقى بعض حبيبات البارود دون احتراق ، وبالتالي فإن نواتج البارود تحدث:-

### حرق الجلد (Burning)

إن البارود المحترق ينتج عنه لهب ينبعث من فوهة الماسورة يسير لمسافة أقصاها ٣ بوصات (٧,٥ سم) في الأسلحة القصيرة وحوالي ٦ بوصات (١٥ سم) في الأسلحة الطويلة محدثا حرقا من الدرجة الأولى بالجلد حول فتحة الدخول. احتراق الجلد يؤدي إلي جفافه وتيبس حوافه (شكل ٧١).

يؤدي اللهب أيضا إلي حرق الشعر (شياط) إذا كانت فتحة الدخول تقع في منطقة شعر ، وقد يذوب الكيراتين الموجود بالشعر بتأثير اللهب ثم يبرد ويتصلب. إذا كانت فتحة الدخول مغطاة بملابس من الألياف الصناعية فإن تلك الحواف تحترق وتتجدد (شكل ٧٢).

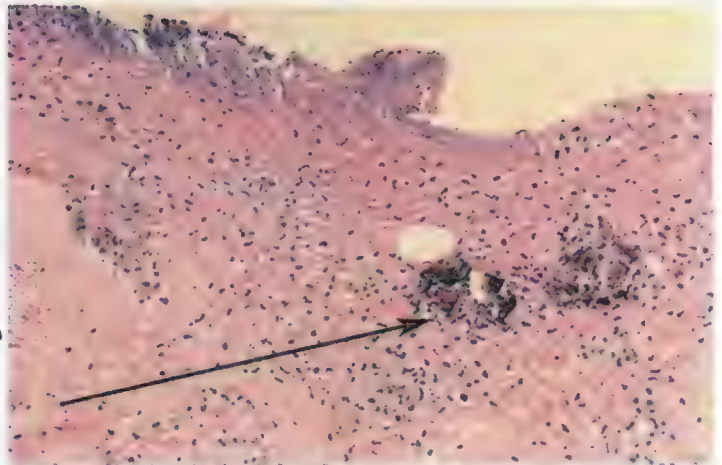
شكل (٦٨)  
جرح خروج كبير مع إندفاع  
الانسجة للخارج



شكل (٦٩)  
إندفاع أنسجة جرح الخروج  
للخارج



شكل (٧٠)  
فحص مجهرى للأنسجة  
بمسار المقذوف يظهر  
مخلفات كربونية وتأثير حرارى  
للمقذوف



شكل (٧١)  
حرق الجلد حول جروح  
الدخول



شكل (٧٢)  
احتراق حواف ثقب الدخول  
بالملايس



شكل (٧٣)  
اسوداد كثيف مستدير  
بالجلد





الذهب يكون مصحوب بدخان وبارود غير محترق ، وبالتالي فإن الاحتراق قد يكون مصحوب بأسوداد ونمش بارودي.

### الاسوداد البارودي (Blackening)

ينبعث الدخان الناتج عن احتراق البارود من فوهة ماسورة السلاح ويسير لمسافة أقصاها حوالي ١٥ سم في حالة الأسلحة القصيرة وحوالي ٣٠ سم في حالة الأسلحة الطويلة محدثا اسوداد بارودي علي هيئة بقعة دائرية مختلفة الاتساع سوداء أو رمادية اللون بالملابس (شكل ٧٣) أو بفتحة الدخول بالجلد. هذا الاسوداد البارودي يسهل إزالته من الملابس والجلد بالغسل بالماء أو بالحك بقطعة قماش أو قطن ، ولذلك يراعي دائما عدم غسل الجثة قبل تصويرها حتى لا يضيع الغسيل معالم هذا الاسوداد.

هناك احتمالان متوقع مشاهدة أحدهما وهما:-

#### (أ) اسوداد بارودي يصاحبه احتراق

في هذه الحالة تكون مسافة الإطلاق أقل من ٧,٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، أو أقل من ١٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل.

#### (ب) اسوداد بارودي بدون احتراق

عدم وجود احتراق مصاحب للأسوداد يعني أن مسافة الإطلاق تتراوح ما بين ٧,٥ — ١٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، وتتراوح ما بين ١٥ — ٣٠ سم في حالة السلاح طويل الماسورة.

## النمش البارودي (Tattooing)

يتكون النمش البارودي (شكل ٧٤) من جزيئات البارود الغير محترقة وجزيئات البارود المحترقة جزئياً. هذه الجزيئات تكون أثقل من البارود المحترق ولذلك فهي تسير لمسافة أطول منه ولكنها تنتشر بالجسد في منطقة أضيق من انتشار الاسوداد البارودي.

تتبعث حببيات البارود الغير محترق من فوهة ماسورة السلاح وتسير لمسافة أقصاها حوالي ٣٠ - ٤٥ سم في حالة الأسلحة القصيرة وحوالي ٦٠ - ٩٠ سم في حالة الأسلحة الطويلة الماسورة. تحدث تلك الحبيبات ثقب دقيقة جداً بالملابس وتتغرز بالجلد حول فتحة الدخول علي هيئة سحجات دقيقة منقطة سوداء أو محمرة اللون. انغراس تلك الحبيبات يشمل منطقة الجلد ومنطقة تحت الجلد. هذا النمش البارودي لا يزول بالغسل بالماء أو بالحك بقطعة قماش أو قطن، وتظل موجودة بجلد الشخص الحي لعدة أيام وتشاهد بجلد الشخص المتوفى حتى ضياع معالمها بسبب التعفن الرمي.

الملابس أو الشعر أو أي عائق يقع ما بين ماسورة السلاح والجسد قد يحتوي النمش البارودي ويمنع وصوله للهدف وبالتالي يمنع ظهوره بالهدف القريب. كذلك نادراً ما يشاهد النمش البارودي بجلد باطن القدم أو راحة اليد بسبب صعوبة انغراس حبيبات البارود بهذا الجلد السميك.

كثافة النمش البارودي تعتمد علي طول ماسورة السلاح ، والمسافة بين فوهة الماسورة والجلد ، وكمية البارود بالطلقة ووجود عائق بين فوهة الماسورة والجلد ، ولكنها علي أية حال تشاهد ما بين مسافة ١ - ٩٠ سم. تزداد كثافة النمش وتقل دائرة انتشاره كلما اقتربنا من ١ سم (شكل ٧٥) ، بينما تقل كثافة النمش البارودي وتتسع دائرته كلما اقتربنا للمسافة القصوى لظهوره (٩٠ سم - شكل ٧٦).

هناك ثلاثة احتمالات متوقع مشاهدة أحدها وهي:-

(أ) نمش بارودي يصاحبه احتراق واسوداد بارودي (شكل ٧٧)

في هذه الحالة تكون مسافة الإطلاق أقل من ٧,٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، أو أقل من ١٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل. الاسوداد البارودي قد يمنع ظهور النمش البارودي المتواجد داخله ، ولكن بعد إزالة الاسوداد البارودي (سواء بغسله بالماء أو بالحك بقطعة قماش أو قطن) يظهر النمش بوضوح.

(ب) نمش بارودي يصاحبه اسوداد بارودي فقط

في هذه الحالة تكون مسافة الإطلاق تتراوح ما بين ٧,٥ - ٤٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، وتتراوح ما بين ١٥ - ٩٠ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل.

### (ج) نمش بارودي ققظ

عدم وجود احتراق واسوداد يعني أن مسافة الإطلاق تتراوح ما بين ١٥ — ٤٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، وتتراوح ما بين ٣٠ — ٩٠ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل.

هذه المسافات السابق ذكرها لمدي ظهور الاحتراق والاسوداد والنمش البارودي ليست ثابتة لكل أنواع الأسلحة ، ولذلك يجب إجراء تجربة إطلاق النار لكل سلاح لتحديد المدى القريب له. توجد قيم تقريبية لمدي انتشار الاسوداد والنمش البارودي حيث يري بعض خبراء الأسلحة أن الاسوداد البارودي ينتشر لمسافة تساوي طول ماسورة السلاح بينما النمش البارودي ينتشر لمسافة تساوي ضعف طول ماسورة السلاح. هذه القيم تقريبية أيضا ولا بد من إجراء تجربة إطلاق النار من السلاح المستخدم لتحديد علي وجه الدقة.

تحديد مسافة الإطلاق من خلال فحص توزيع مخلفات إطلاق النار علي الهدف (أبعادها وكثافتها) يحتاج توافر أربعة شروط هي:-

(أ) أثر مخلفات الإطلاق علي الملابس أو جلد المصاب.

(ب) استخدام السلاح المستخدم في الإطلاق.

(ج) استخدام طلقات من نفس قطعة الطلقة محدثة الإصابة.

(د) معرفة ظروف الطقس وقت حدوث الإصابة.

## (١) أثر مخلفات إطلاق النار على الملابس أو الجلد

### (أ) أثر مخلفات إطلاق النار على الملابس

أثر مخلفات إطلاق النار على الملابس غالبا يسهل مشاهدته والمحافظة عليه. لكن الملابس أو الألياف الداكنة اللون أو المشبعة بالدماء قد لا تظهر مخلفات إطلاق النار وتحتاج لمعاملة خاصة لإظهارها.

الاسوداد البارودي بالملابس الداكنة يمتص الأشعة تحت الحمراء (Infra-red) بشدة وبذلك يمكن إظهاره وتصويره باستخدام فيلم أشعة تحت الحمراء وفلاتر خاصة (شكل ٧٨). كذلك نظرا لأن هيموجلوبين الدم لا يمتص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي فإن الاسوداد البارودي المختفي داخل بقعة دموية يظهر بسهولة بالأشعة تحت الحمراء.

العديد من المختبرات تستخدم طرق كيميائية لإظهار مخلفات البارود بالملابس مثل ريدوزونات الصوديوم (sodium rhodizonate) الذي يتحد مع مخلفات الإطلاق ليعطي لون أزرق.

### (ب) أثر مخلفات إطلاق النار على الجلد

غالبا يكون أثر مخلفات الإطلاق على الجلد واضح وضوح لا يحتمل الشك. لكن بعض البشر يعانون من نمش جلدي طبيعي أو شامات صغيرة تماثل النمش البارودي المتخلف عن إطلاق النار. لذا فإنه يفضل عدم الاكتفاء بالتصوير الفوتوغرافي الملون للنمَش

البارودي بل يجب أن يعاين خبير فحص مخلفات الإطلاق تلك الآثار بجسد المصاب علي الطبيعة لتمييز ذلك إن أمكن.

البشرة السوداء قد تخفي مخلفات البارود وبالتالي يجب أخذ مسحة من الجلد بجرح الدخول وما حوله. إذا كان جرح الدخول بفروة الرأس يجب قص الشعر وتجفيفه وتحريزه وإرساله للمختبر للبحث عن النيترات لأن الشعر سوف يحجب ظهور البارود بالعين المجردة ، فإذا كانت النتيجة إيجابية دل ذلك علي إن مسافة الإطلاق كانت في حدود مدي الإطلاق القريب.

بعض مدارس الطب الشرعي تري ضرورة قطع منطقة الجلد المشبعة بأثر مخلفات الإطلاق وإرسالها إلي المختبر بعد حفظها بالفورمالين أو تجميدها بالفريزر. هؤلاء يبرروا ذلك بأن قياس أثر مخلفات الإطلاق بالجلد أفضل من الاعتماد علي التصوير الفوتوغرافي المصحوب بمسطرة. لكن هذا الإجراء محفوف بالمخاطر مثل تمطط أو انكماش الجلد المقطوع مما يغير حجم أثر مخلفات الإطلاق ، أو رفض المحكمة الاعتراف بمسافة الإطلاق بناء علي هذا الإجراء ، أو مقاومة الأهل لقطع أي جزء من الجثة وخاصة الجلد الظاهر خارجيا.

## (٢) استخدام السلاح المستخدم في الإطلاق

يتم إطلاق النار من السلاح المستخدم في الجريمة من مسافات مختلفة علي ورق من الكرتون المقوي حتى نحصل علي أثر مخلفات

الإطلاق بحجم وكثافة الأثر المشاهد علي ملابس المجني عليه أو الصورة المأخوذة لجرح الدخول بالجلد. يجب استخدام نفس السلاح المستخدم في الجريمة لوجود اختلافات في الأسلحة من نفس العيار في توزيع مخلفات إطلاق النار بسبب تفرد كل سلاح في خصائصه مثل درجة تآكل ماسورة السلاح.

### (٣) استخدام طلاقات من نفس اللوط (القطفة)

طلقات النوع الواحد من قطفات مختلفة تنتج آثار مخلفات إطلاق النار بشكل مختلف ، ولذلك لإجراء المقارنة يجب استخدام طلاقات منتجة من نفس القطفة. لذلك عند القبض علي المتهم يجب تفتيشه جيدا وتفتيش منزله للحصول علي أي طلاقات حية موجودة لديه من نفس القطفة وذلك يتضح من خلال البيانات الموجودة علي كعب الطلقة.

### (٤) تأثير الطقس

سرعة الرياح واتجاهها والأمطار تؤثر علي درجة انتشار مخلفات إطلاق النار علي الهدف. كذلك درجة حرارة الجو تؤثر علي معدل احتراق البارود مما يؤثر علي حجم وكثافة مخلفات الإطلاق. لذلك يجب إجراء تجارب المقارنة في طقس مماثل الطقس وقت الجريمة.

لذلك لتحديد مسافة الإطلاق علي وجه الدقة يجب تحريز ملابس المصاب التي تحتوي علي مخلفات البارود أو أخذ صور فوتوغرافية لجرح الدخول به قياس متري يحدد أبعاد مخلفات البارود. يجري

خبير فحص الأسلحة تجربة إطلاق النار للحصول علي توزيع مخلفات البارود مماثل من حيث الأبعاد والكثافة لتلك المخلفات المشاهدة علي الملابس أو صور جرح الدخول بالمصاب فتكون هي مسافة الإطلاق.

### مسافة الإطلاق (المسافة بين فوهة السلاح والهدف)

### أولاً: مسافة الإطلاق في حالة الأسلحة المششخنة

يمكن تحديد مسافة الإطلاق علي حسب شكل الجرح الناري الدخولي ونواتج البارود المحيطة به ، والذي يمكن تقسيمه إلي ثلاثة أنواع وهي:—

### (١) الإطلاق الملامس (Contact shot)

يمكن تقسيم هذا الجرح الناتج عن هذا الإطلاق إلي نوعين وهما جرح الإطلاق الضاغط علي فتحة الدخول (hard or tight contact) ، وجرح الإطلاق الملامس (أي ليس ضاغطا علي الجلد) لفتحة الدخول (soft or loose contact).

(أ) ضغط فوهة الماسورة (tight contact) علي فتحة الدخول بالأنسجة الرخوة العميقة التي لا يقابلها عظام (مثل البطن والعنق) يحدث جرح ناري دخولي يتميز بالآتي:—

\* مستدير الشكل صغير الحجم (أقل من قطر المقذوف).

\* محاط بالطوق السحجي.

\* محاط بلون احمر وردي نتيجة الحرارة وغاز أول أكسيد

الكربون. يتحد غاز أول أكسيد الكربون (الناتج من نواتج احتراق

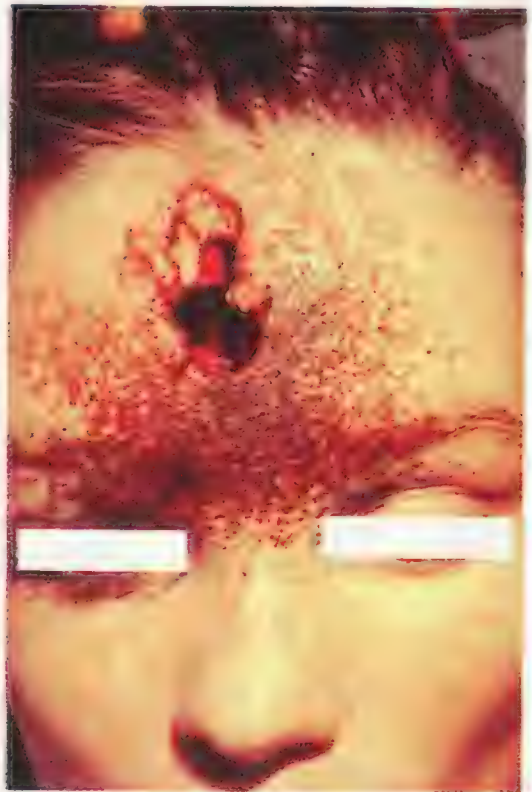




شكل (٧٤) آثار خفيفة للنمش البارودي



شكل (٧٦) إنتشار متسع المساحة  
للنمش البارودي



شكل (٧٥) إنتشار كثيف محدود المساحة  
للنمش البارودي



شكل (٧٨)

فحص الملابس بالأشعة تحت الحمراء  
يظهر إسوداد بارودي



شكل (٧٧)

دخول محاط بإسوداد وإحترق ونمش



شكل (٨٠)

إنطباع فوهة ماسورة السلاح  
على الجلد



شكل (٧٩)

لون أحمر وردي حول فتحة الدخول  
نتيجة غاز أول أكسيد الكربون

البارود) مع هيموجلوبين الدم وميوجلوبين العضلات (من جسد الهدف) عند نقطة الدخول مكونا مركب الكربوكسي هيموجلوبين الذي يعطي اللون الأحمر الوردي حول فتحة الدخول (شكل ٧٩).

\* غالبا لا يشاهد احتراق أو اسوداد أو نمش بارودي حيث توجد نواتج البارود (الاحتراق والاسوداد والنمش البارودي) داخل الجرح الناري في مسار المقذوف. لذلك يجب علي الطبيب الشرعي في تلك الحالة كحت جرح الدخول من الداخل ونشر تلك العينة المأخوذة علي ورقة ترشيح وإرسالها للمختبر للبحث عن مخلفات الإطلاق. إن الفحص المعملّي للملابس في الإطلاق الملامس بقوة قد يكون سلبي لمخلفات الإطلاق ، ولكن مع إيجابية تلك العينة المأخوذة من داخل الجرح فإن ذلك يؤكد الإطلاق الملامس الضاغط علي الجلد.

\* انطباع فوهة الماسورة حول الحد الخارجي لحواف الجروح الناري الدخولي (شكل ٨٠).

\* اللهب الخارج من فوهة السلاح يؤدي إلي احتراق الملابس حول الثقب الدخولي.

\* إذا كانت فتحة الدخول بها شعر يشاهد شياط بهذا الشعر.

\* غالبا يشاهد بفوهة ماسورة السلاح أنسجة ودم مرتدة من الجرح الدخولي.

\* قد يرتد الدم من الجرح ليد أو ذراع الضارب.

(ب) ضغط فوهة الماسورة (tight contact) علي فتحة الدخول التي يقابلها سطح عظمي (مثل الجمجمة أو القص) يحدث جرح ناري يختلف عن الجرح السابق فقط بأنه نجمي الشكل متمزق الحواف ، ولكنه يحمل نفس الخواص السابقة الأخرى. يرجع ذلك لأن الغازات الساخنة التي تخرج من الماسورة تفصل الأنسجة الرخوة من العظام علي شكل جيب. هذه الغازات الساخنة داخل هذا الجيب تدفع الجلد في اتجاه ماسورة السلاح فتحدث تكدم فوهة الماسورة بالجلد. عندما يكون ضغط الغازات كبير يؤدي إلي تمزق الأنسجة الرخوة علي شكل نجمي نتيجة خروج تلك الغازات.

(ج) ملامسة فوهة السلاح للجلد دون ضغط (loose contact) تحدث نفس الخواص السابق ذكرها مع الإطلاق المصاحب بضغط فوهة الماسورة علي الأنسجة الرخوة مع إمكانية مشاهدة الحرق والاسوداد ، ما لم يحجب ظهورها وجود ملابس تغطي الجلد.

## (٢) الإطلاق القريب (Close range shot)

الإطلاق القريب يقصد به أن فوهة السلاح لحظة الإطلاق تقع ما بين جلد فتحة الدخول (قريبة منه ولكنها لا تلمس الجلد) وحتى مسافة حوالي ٤٥ سم في الأسلحة القصيرة ، أو حتى مسافة ٩٠ سم في حالة الأسلحة طويلة الماسورة (أي أقصى حد لظهور النمش البارودي). ويمكن تقسيم هذه المرحلة حسب السلاح طويل الماسورة (السلاح القصير يأخذ نصف تلك المسافات) إلي ثلاثة أجزاء وهي:—

(أ) المسافة شديدة القرب (بالقرب من الجلد وحتى ١٥ سم منه)

يتميز هذا الجرح بالآتي:—

- \* مستدير الشكل ومنتظم الحواف.
- \* محاط بالطوق السحجي ، وطوق المسح.
- \* حرق الجلد (وشياط الشعر) والاسوداد والنمش البارودي.
- \* قد يوجد أول أكسيد الكربون بنسبة قليلة أو لا يوجد.

(ب) المسافة من ١٥ — ٣٠ سم

- يمائل الجرح الناتج من المسافة شديدة القرب مع:—
- \* عدم وجود حرق بالجلد (وشياط الشعر).
- \* عدم وجود أول أكسيد الكربون.

(ج) المسافة من ٣٠ — ٩٠ سم

- يمائل الجرح الناتج من المسافة شديدة القرب مع:—
- \* عدم وجود حرق بالجلد (وشياط الشعر).
- \* عدم وجود أول أكسيد الكربون.
- \* عدم وجود اسوداد بارودي.

### (٣) الإطلاق البعد (Distant shot)

الإطلاق البعيد هو إطلاق النار الغير مصحوب بوصول أي من مخلفات الإطلاق للهدف ويقصد به أن فوهة السلاح لحظة الإطلاق تبعد عن فتحة الدخول بالجسم بمسافة تزيد عن مسافة الإطلاق القريب

والتي تجاوز تقريبا ٤٥ سم في حالة الأسلحة قصيرة الماسورة أو تجاوز تقريبا ٩٠ سم في حالة الأسلحة طويلة الماسورة.

يتحرك المقذوف بعد خروجه من فوهة السلاح حركة دورانية أمامية حول محور أمامي خلفي بحيث تكون مقدمة المقذوف في المحور من الأمام بينما تدور القاعدة الخلفية للمقذوف حول هذا المحور. كلما بعدت المسافة بين فوهة السلاح والمقذوف يبق مسار المقذوف ثابت مع انحراف بسيط عن المحور. عند اقتراب المقذوف من نهاية مساره تتناقص سرعته كثيرا وبالتالي يبدأ في التذبذب والتمايل وقد ينقلب المقذوف رأسا علي عقب بحيث تصبح مؤخرة المقذوف في الأمام. ولذلك عند ارتطام المقذوف بالجسد في نهاية مساره فقد يدخل الجسم من خلال سطحه الجانبي أو حتى بمؤخرته محدثا جرح دخول مستقيم غير منتظم وقد يصعب تحديد كونه إصابة نارية أم حدثت بأي أداة أخرى.

الجرح الحادث نتيجة الإطلاق من مسافة جاوزت مدي الإطلاق القريب مباشرة (جاوزت المتر بقليل) لا يمكن تمييزه عن الجرح الحادث نتيجة الإطلاق من مسافة نهاية المدى المؤثر للسلاح (حوالي ٥٠٠ متر حتى عدة كيلومترات). يحدث هذا الجرح نتيجة تأثير المقذوف فقط (أي بدون تأثير الغازات ونواتج البارود المحترق والغير محترق) ويتميز بكونه:—

- \* مستدير الحواف ، إلا إذا ارتطم بالجسم بجانبه في نهايته المدى المؤثر للمقذوف فيصبح بيضاوي أو غير منتظم الشكل.
- \* عدم وجود حرق بالجلد (أو شياط الشعر).
- \* عدم وجود اسوداد بارودي.
- \* عدم وجود نمش بارودي.
- \* عدم وجود أول أكسيد الكربون.
- \* محاط بالطوق السحجي ، وطوق المسح.

#### ثانياً: مسافة الإطلاق في حالة الأسلحة الخرطوش

يسهل تمييز مسافة الإطلاق في الأسلحة الخرطوش من خلال شكل الجرح الناري الدخولي ومدي انتشار الثقوب النارية الرشية الدخولية حوله:—

(أ) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله أنسجة رخوة عميقة يحدث جرح ناري دخولي مفرد مستدير يساوي قطر فوهة الماسورة أو أقل قليلا بسبب مرونة الجلد. أي إنه يماثل الجرح الدخولي الذي يحدث من السلاح المششخن.

(ب) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله عظام يحدث جرح نجمي أو صليبي الشكل ، وذلك بسبب اصطدام الغازات بالعظام وعودتها في اتجاه الجلد فتحدث تمزقات جديدة بالجلد نجمية الشكل.

(ج) الإطلاق شديد القرب (المسافة أقل من ١٥ سم) والإطلاق القريب إلي المتوسط (المسافة من ١٥ سم إلي متر) يحدث جرح

مركزي دائري (شكل ٨١) إذا كان الإطلاق عمودي أو جرح مركزي  
بيضاوي إذا كان الإطلاق مائل.

(د) الإطلاق المتوسط إلي البعيد (أكثر من متر). عند هذا  
المستوي يبدأ الجرح المركزي يصغر في الحجم إلي أن يتلاشي نهائيا  
بعد مسافة ثلاثة أمتار ، بينما يبدأ انتشار الرش في التكون علي هيئة  
ثقوب نارية رشيّة صغيرة قطر كلا منها حوالي ٢ مم ويزداد قطر  
الانتشار كلما زادت المسافة كالتالي:—

\* عند مسافة مترين يصبح الجرح المركزي مشرشر  
الحواف وقطره حوالي ٤ سم ومحاط بفتحات دخولية صغيرة قطر كلا  
منها حوالي ٢ مم نتيجة بدء انتشار الرش (شكل ٨٢).

\* عند مسافة ٣ أمتار يصبح الجرح المركزي صغير جدا  
وينتشر الرش في دائرة قطرها حوالي ٩ سم (شكل ٨٣).

\* عند مسافة ٤ متر يختفي الجرح المركزي نهائيا وينتشر  
الرش بالجسم في دائرة قطرها حوالي ١٦ سم (شكل ٨٤).

\* عند مسافة ٦ متر ينتشر الرش بالجسم في دائرة قطرها  
حوالي ٣٢ سم.

\* عند مسافة ٨ متر ينتشر الرش بالجسم في دائرة قطرها  
حوالي ٥٠ سم.

\* عند مسافة ١٠ متر ينتشر الرش بالجسم في دائرة قطرها  
حوالي ٦٠ سم.



\* عند مسافة ٢٠ متر يغطي الرش معظم سطح الجسم ويفقد قدرته علي الاختراق حيث لا يتخطى منطقة تحت الجلد. المسافات السابق ذكرها تطبق علي الأسلحة الخرطوش طويلة الماسورة الغير مختنقة. إن اختناق الماسورة يغير تماما من شكل الجرح المركزي والانتشار الرشي ويعقد تحديد مسافة الإطلاق نظرا لوجود درجات مختلفة من اختناق الماسورة وسهولة تغييرها ، فبينما يبدأ الانتشار الرشي بعد متر واحد تقريبا من فوهة الماسورة الغير مختنقة نجده يصل إلي حوالي ستة أمتار في حالة الماسورة كاملة الاختناق. وللتذكرة فإننا نعيد ونكرر إن تلك المسافات تقريبية وتختلف من سلاح لآخر ولذلك يجب إجراء تجربة إطلاق النار من السلاح المضبوط علي نمة القضية.

تحديد مسافة الإطلاق في الأسلحة الخرطوش تقابلها مشكلة أخرى غير مشكلة اختناق الماسورة وهي مشكلة تسمى تأثير كرة البلياردو. تخرج كرات الرش من الماسورة علي شكل كتلة طولية لها مقدمة ومؤخرة. إن اصطدام كرات الرش بأي عائق مثل ستائر الشباك المعدنية أو البلاستيكية يجعل كرات الرش الخلفية تصطدم بكرات الرش الأمامية مما يؤدي إلي انتشارها بزاوية لا مركزية فتصيب الجسد بدائرة رش قطرها أكبر من القطر الطبيعي الذي كانت ستحدثه في حالة عدم اصطدامها بهذا العائق ، وهذا هو المقصود بعبارة تأثير كرة البلياردو.

لذلك من خلال معاينة مسرح الجريمة ، ومن خلال تجربة إطلاق النار علي ورق كرتون مقوي من مسافات مختلفة يمكن الحصول علي انتشار رشي يماثل المشاهد بالملابس أو الجسد وبالتالي يتم تحديد مسافة الإطلاق علي وجه الدقة.

### اتجاه الإطلاق (Direction of firing)

يتم تعيين اتجاه الإطلاق بطرق عديدة منها:-

#### (١) طريقة رسم خط وهمي

يرسم خط وهمي بين فتحتي الدخول والخروج بالجسد (شكل ٨٥) ، أو بين فتحة الدخول ومكان استقرار المقذوف (في حالة عدم خروجه من الجسد). يتم تحديد مكان المقذوف المستقر من خلال الفحص الشعاعي للجثمان أو من خلال تتبع مساره أثناء إجراء الصفة التشريحية للجثمان. لكن يجب أن نضع في اعتبارنا أن بعض الحالات يصعب فيها رسم هذا الخط حيث لا توجد لها فتحة خروج واضحة ولا يعثر علي المقذوف مستقر في موضعه الطبيعي المتوقع مثلما يحدث في الحالات التالية:-

#### (أ) المقذوف المنحرف (Deflected bullet)

إن اصطدام المقذوف بالعظام قد يؤدي إلي انحراف المقذوف عن مساره الطبيعي. عندما يكون مسار المقذوف مكون من أنسجة رخوة فقط فإنه يسير بالجسم بطريقة مستقيمة حيث لا يوجد شيء يؤدي لانحرافه عن مساره. عند اصطدام المقذوف بالعظام فمن

الصعب توقع تأثير العظام علي مساره حيث يختلف تأثير العظام علي مسار المقذوف معتمدا علي حجم وشكل العظام وسرعة المقذوف وزاوية ارتطام المقذوف بالعظام. المقذوف الذي يصطدم بالعظام بسرعة عالية غالبا يتقب العظام ويمر خلالها دون أن ينحرف عن مساره. أما المقذوف الذي يصطدم بالعظام بزاوية غالبا ينحرف عن مساره.

أحيانا يرتطم المقذوف بالعظام ويدور حولها دون أن يخترقها. علي سبيل المثال قد يرتطم المقذوف بعظام قبوة الجمجمة ويسير تحت فروة الرأس ويلف مع تحذب عظام قبوة الجمجمة ولا يخترقها وبالتالي يستقر في مكان غير متوقع. كذلك قد يرتطم مقذوف بضلع ويسير تحت جلد القفص الصدري ويدور مع الحافة الخارجية للضلع دون أن يدخل التجويف الصدري وبالتالي يستقر في مكان غير متوقع. أي إن طريقة تعيين اتجاه الإطلاق بالاعتماد علي رسم خط يجب ألا تطبق عند وجود إصابة بالعظام في مسار المقذوف.

#### (ب) خروج المقذوف من فتحة طبيعية بالجسم

نادرا ما يخرج المقذوف من خلال فتحة طبيعية بالجسم (الفم ، الشرج ، المهبل). المقذوف الذي يدخل الجسم من الرأس أو العنق قد يخرج من الفم ، وكذلك المقذوف الذي يدخل الجسم خلال الجهاز الهضمي قد يخرج من فتحة الشرج.

### (ج) ابتلاع المقذوف (Swallowed bullet)

حدوث الإصابة النارية بالفم أو المريء قد يصاحبه نزول المقذوف عبر المريء واستقراره بالمعدة أو الأمعاء وبالتالي يستقر في مكان غير متوقع. هذا بالطبع شيء نادر الحدوث جدا ولكنه قد يحدث.

### (د) سريان المقذوف بالدم (Embolized bullet)

قد يدخل المقذوف الدورة الدموية للجسم ويسير مع الدم لمكان بعيد غير . توقع بالنسبة لمساره. لذلك عند عدم العثور علي المقذوف في مساره مع عدم خروجه من الجسم يجب البحث عنه في الأوعية الدموية الكبيرة والقلب والرئتين.

الحالات المسجلة عالميا لسريان المقذوف بالدم شديدة الندرة ومعظمها دخل الدورة الدموية من خلال شريان الأبهر (الأورطي) ، والقليل منها دخل الدورة الدموية من خلال القلب أو وريد كبير. يسير المقذوف أو قطعة الرش في الدم حتى يصل لمجري دموي ضيق فينحشر ويستقر به. قد يكون هذا المجري الدموي الضيق موجود بالمخ أو العنق أو الأطراف العلوية أو القلب أو الرئتين أو الشريان الفخذي أو الحرقفي.

الفحص الشعاعي للجثمان يحل بسهولة الصعوبات التي نقابلها في الأحوال الأربعة السابق ذكرها. إذا كان الجسم به فتحة دخول ولا توجد به فتحة خروج ، وأظهر الفحص الشعاعي للجثمان المقذوف مستقر في غير موضعه الطبيعي المتوقع فيجب أن نضع في اعتبارنا

إمكانية اصطدامه بالعظام أو ابتلاعه أو سريانه بالدم. أما إذا لم يظهر الفحص الشعاعي للجثمان مقذوف مستقر ولم تكن هناك فتحة خروج واضحة فيجب البحث في حواف الفتحات الطبيعية للجسم لاحتمال مشاهدة مسار المقذوف بالفم أو الشرج أو المهبل.

في الأحوال الأربعة السابق ذكرها يصعب تعيين مسار الإصابة الطبيعي بالجسم وبالتالي يتعذر من خلال طريقة رسم الخط تحديد اتجاه الإطلاق.

## (٢) تحديد زاوية الإطلاق

إذا كان الجرح الدخولي مستدير الشكل ، وكان الطوق السحجي وطوق المسح والاسوداد البارودي يحيط فتحة الدخول بشكل دائري فإن ذلك يعني أن فوهة السلاح كانت متعامدة في اتجاه جرح الدخول (شكل ٨٦). أما إذا كان الجرح الدخولي بيضاوي والطوق السحجي وطوق المسح والاسوداد البارودي يقع علي أحد جوانب فتحة الدخول فإن هذا الجانب يشير إلي اتجاه الجاني وإلي ميل السلاح بالنسبة لفتحة الدخول من أعلي لأسفل (شكل ٨٧) أو العكس ، أو من اليمين لليسار (شكل ٨٨ ، وشكل ٨٩) أو العكس.

## (٣) مكان العثور علي الظرف الفارغ بالنسبة لجسد المصاب

كل الأسلحة الأنثوماتيكية التي تقذف بالأطرف الفارغة للخارج بعد الإطلاق لها طريقة ومسافة معينة تقذف بها الظرف خارج السلاح. بالطبع يصوب الجاني سلاحه في اتجاه المصاب. كل الأسلحة

تطلق الأظرف الفارغة إلى اليمين وبميل بسيط إلى الخلف ، وأحيانا قليلة بميل بسيط إلى الأمام ، وأحيانا أقل بزاوية قائمة. في أحيانا نادرة تطلق الأسلحة الأظرف الفارغة للأمام مثل بندقية موزر الألماني. توجد جداول عديدة توضح طريقة خروج الظرف الفارغ في الأسلحة المختلفة ، ولكننا سنحاول أن نوضح مكان الجاني التقريبي من خلال خبرتنا العملية في مجال معاينة الجريمة دون الدخول في تفاصيل تلك الجداول. لتحديد موضع الجاني التقريبي يقف المحقق في مواجهة المجني عليه بحيث يكون الظرف الفارغ علي يمينه بحوالي مترين في المتوسط. هذا المكان يعتبر مكان الجاني في حوالي ٩٠% من أنواع الأسلحة.

كل التقارير الطبية الشرعية تذكر دائما الاتجاه في الوضع الطبيعي القائم الثابت المعتدل للجسم. يقصد بالوضع القائم الثابت المعتدل هو كون الجسد قائما منتصبا والطرفين العلويين بجانب الجذع وراحة اليدين للأمام بحيث يكون إصبعي الإبهام للخارج. بالطبع لا يمكن حدوث إصابة المجني عليه في هذا الوضع إلا إذا كان المجني عليه تمثال في ميدان أو متحف ، ومع ذلك فإن هذا الوضع هو الوضع المتفق عليه عالميا بحيث يستطيع أي قارئ للتقرير في أي بقعة من العالم أن يفهم اتجاه الإصابة من خلال وصف هذا الوضع.

إن التحديد العملي لتحديد موقف الضارب من المضروب يتطلب أخذ أقوال الشهود والمجني عليه (إذا كان يستطيع الكلام) عن وضع



شكل (٨٢)

الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة مترين



شكل (٨١)

فتحة دخول مركزية للرشد



شكل (٨٤)

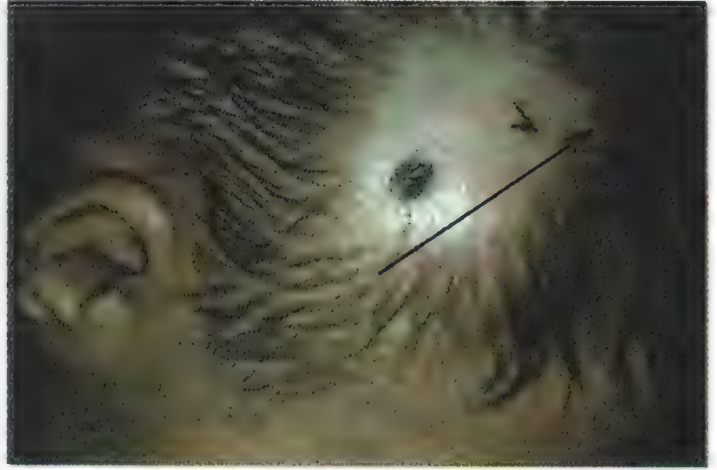
الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة أربعة أمتار



شكل (٨٣)

الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة ثلاثة أمتار

شكل (٨٥)  
خط يوضح مسار المقذوف  
من خلال جرح الدخول والخروج



شكل (٨٦)  
إطلاق متعامد يحدث جرح  
مستدير



شكل (٨٧)  
إطلاق بميل من أعلى للأسفل





الجاني والمجني عليه في مسرح الجريمة ، ثم يطلب من الطبيب الشرعي تحديد ما إذا كانت الإصابة جائزة الحدوث بهذه الكيفية من عدمه.

دائما يجب أن يراعي أن المجني عليه ليس هدفا ثابتا ، حيث يمكنه عند مشاهدة الجاني محاولة الجري والفرار من المكان مما يجعله قد يستطيع تغيير وضعه بالنسبة للجاني سواء كان ذلك:-  
\* قبل إطلاق النار عليه. أو

\* بعد إطلاق النار عليه بطلقة فشلت في إصابته. أو

\* بعد إطلاق النار عليه بطلقة أصابته إصابة غير بليغة تمكنه من الجري ومحاولة الفرار.

كذلك يجب أن يراعي دائما أن الجاني قد يغير وضعه ومكانه وبعده عن المجني عليه من طلقة لأخرى ، وبالتالي فإن الطلقات قد تأخذ اتجاهات مختلفة ومسافات مختلفة. كذلك فإن ميل السلاح بيد الجاني قد يختلف من طلقة لأخرى مما يؤدي إلى تغيير زاوية واتجاه الإطلاق.

أي إن المجني عليه قد تصيبه الطلقة الأولى باتجاه وتصيبه الطلقة الثانية باتجاه آخر مختلف ، وهكذا الثالثة ..... الخ ، بالرغم من كون الجاني هو جاني واحد.

غالبا يستحيل تحديد وضع الجاني بالنسبة للمجني عليه من خلال فحص الجروح النارية بالجسد فقط ، ولكن يتم ذلك من خلال إيجاد

العلاقة بين الثقوب النارية بالمرشح والأظرف الفارغة بالمرشح وإصابات المجني عليه. علي سبيل المثال إذا حدث إطلاق النار داخل منزل ومر المقذوف بالجسد دخولا وخروجا فسوف يخترق الجدار أو الأثاث أو الأرض ويستقر بها (شكل ٩٠). من خلال رسم خط بين مكان الظرف الفارغ بالمرشح والجريمة وبين فتحتي الدخول والخروج بالجسد وبين مكان استقرار المقذوف بالجدار أو الأثاث أو الأرض يمكن تحديد وضع الجاني والمجني عليه لحظة الإطلاق.

الفصل السادس

الإصابة جنائية أم  
انتحارية أم عرضية

## الفصل السادس

### الإصابة جنائية أم انتحارية أم عرضية

في أحيان كثيرة يكون تشخيص كيفية حدوث الوفاة أمر يسهل تفسيره من خلال شهادة الشهود ومرئيات مسرح الحادث. وفيات الإطلاق الناري الغير مصحوبة بشهود والغير مصحوبة بمرئيات مساعدة في مسرح الجريمة قد يصعب فيها التوصل لكيفية حدوث الوفاة ، وقد يستلزم الأمر انتظار الفحوص والاختبارات المعملية المختلفة للإجابة علي هذا السؤال. إن ثقافة المجرم في العلوم الجنائية دائما في حالة تزايد مستمر نتيجة سهولة الحصول علي تلك المعلومات من الإنترنت والتلفزيون والمسلسلات والأفلام والروايات والصحف. هذا يجعل محاولة خداع جهات التحقيق للإيهام بكون الوفاة الجنائية انتحارية للهروب من المسؤولية الجنائية ، أو للإيهام بكون الوفاة الانتحارية عرضية لحصول الورثة علي قيمة التأمين علي حياة المنتحر أمر وارد الحدوث. لذا يجب توخي الحذر وعدم التسرع في إبداء الرأي في كيفية حدوث الوفاة قبل التأكد التام.

### أولاً:- الإطلاق الناري الجنائي (Homicidal)

معظم الإصابات النارية الجنائية تحدث نتيجة خلافات بسيطة أو مشاجرات أو مشادة كلامية بين الأقارب أو الأصدقاء أو الأزواج بدون ترتيب مسبق (أي بدون سبق إصرار). كذلك تحدث الإصابات النارية الجنائية أثناء السرقة أو السطو بالإكراه.

يشاهد في الحالات الجنائية معظم المظاهر التالية أو بعضها:—

### (١) الظروف المحيطة

غالبا توجد مؤشرات للفعل الجنائي مثل وجود نزاعات تأريية أو خصومات سابقة أو عدوات كثيرة أو تهديد بالقتل.

### (٢) مسرح الوفاة قد يظهر بعض المشاهدات التالية:—

(أ) إذا كان السطو المسلح أو السرقة بالإكراه هو الباعث علي الجريمة ، قد يشاهد آثار نهب للمال أو المجوهرات. في بعض جرائم العنف العائلي يقوم الجاني بإخفاء المال أو المجوهرات من مسرح الحادث للخداع بأن دافع الجريمة هو السرقة لتضليل جهات التحقيق ، لذا يجب عدم التسليم الفوري بأن دافع الجريمة هو السرقة بمجرد مشاهدة اختفاء المال أو المجوهرات بمسرح الجريمة.

(ب) العنف العائلي أو العنف بين الأصدقاء قد يظهر علي هيئة بعثرة محتويات مسرح الجريمة.

(ج) غياب السلاح المستخدم في الجريمة يعطي انطباع قوي يرجح جنائية الوفاة. عكس ذلك ليس صحيحا علي الدوام لأن وجود السلاح بجوار المتوفى لا يستبعد جنائية الوفاة ، حيث إن الجاني قد يضع السلاح بيد القتيل أو يتركه بجواره للخداع بأن الوفاة انتحارية أو عرضية.

(د) عدم وجود جسد المصاب في مسرح الحادث يشير إلي جنائية الحادث ، ما لم يكن قد تم نقله للمستشفى لإنقاذ حياته.

## (٢) فحص الجثة قد يظهر بعض المشاهدات التالية:-

(أ) تعدد الجروح النارية. معظم الحالات الجنائية يشاهد بها جروح نارية متعددة (شكل ٩١) نظرا لأن الجاني يريد أن يتأكد من حدوث وفاة المجني عليه قبل مغادرة مسرح الجريمة. هذا لا يعني أن وجود طلق ناري وحيد يستبعد الصفة الجنائية للحادث. وكذلك تعدد الجروح النارية لا يستبعد الوفاة الانتحارية.

(ب) الإصابات تكون بأجزاء مختلفة من الجسم (شكل ٩٢). إن وجود إصابات نارية متعددة في أجزاء مختلفة لابد أن يفسر تفسير جنائي إلي أن يثبت العكس وهو:-

\* الشخص المنتحر قد يطلق علي نفسه طلقة لا تحدث تأثير إصابي مميت ثم يتبع ذلك بطلقة أخرى في مكان آخر ، وهكذا. تحل تلك القضية من خلال المعاينة الجيدة لمسرح الحادث بالإضافة للاستعانة بخبرة الطبيب الشرعي الذي يثبت إن المذكور كان يستطيع أن يطلق علي نفسه هذه الطلقات لكون بعضها غير مميت.

\* الشخص المنتحر قد يطلق علي نفسه عدة طلقات متجلورة كلا منها ذات تأثير مميت من سلاح آلي معد للإطلاق الآلي نتيجة الضغط المستمر علي الزناد حتى تخور قواه. المعاينة الجيدة لمسرح الحادث تتوصل لحل تلك القضية بسهولة.

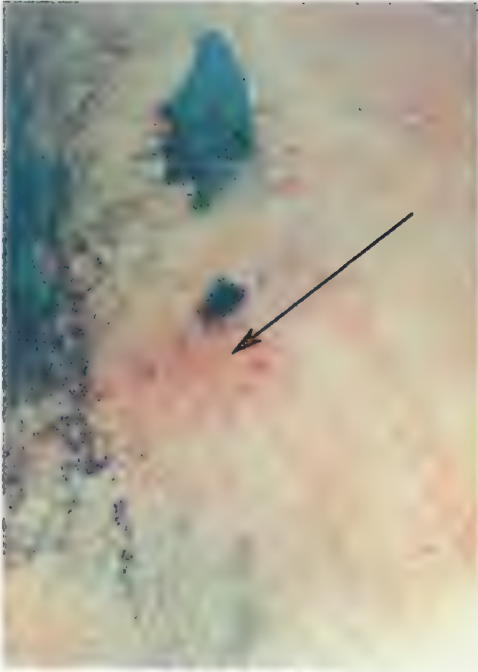
(ج) بعض الإصابات تقع في أماكن من الجسم لا يمكن ليد المتوفى الوصول إليها مثل الظهر. إن وجود جرح الدخول بالظهر

(شكل ٩٣) يستبعد حدوث تلك الإصابة بيد المتوفى ويعضد الركن الجنائي. قد يحدث الإطلاق الجنائي في مكان من الأماكن التي يطلق عليها الأماكن التقليدية للانتحار (وتشمل المنطقة الصدغية بالرأس والفم والعنق ومنطقة القلب) وقد يصاحبه علامات قرب إطلاق. لذلك يجب عدم التسليم بأن الوفاة انتحارية بمجرد حدوث الإصابة في تلك المواضع.

إطلاق النار بالفم جنائيا نادر الحدوث ويرى العلماء أن ذلك جائز الحدوث عندما يكون المجني عليه نائما أو في حالة سكر أو تحت تأثير مادة مخدرة. ذكر أحد العلماء في كتابه حالة نادرة لفتاة طالبت من صديقها إغلاق عينيه وفتح فمه ، وعندما فعل ذلك أطلقت طلقة في فمه فقتلته.

عند إطلاق النار بالفم انتحاريا يصوب المنتحر السلاح لأعلي الفم ، وبالتالي يشاهد جرح الدخول بسقف الفم أو خلفية البلعوم ، ويشاهد جرح الخروج بخلفية الرأس (شكل ٩٤). في هذه الإصابات الانتحارية يخلو اللسان من الجروح النارية ، وفي حالة وجود جرح ناري باللسان فإن ذلك يرجح الفعل الجنائي إلي أن يثبت العكس.

عند إطلاق النار بالفم جنائيا غالبا يصوب السلاح بالفم مستقيما وبالتالي يشاهد جرح الدخول باللسان ، ويشاهد جرح الخروج بأعلى خلفية العنق.



شكل (٨٩)

إطلاق بميل من اليسار لليمين



شكل (٨٨)

إطلاق بميل من اليمين لليسار



شكل (٩٠)

يوضح علاقة الجثة  
بأثر المقذوف على  
الحائط



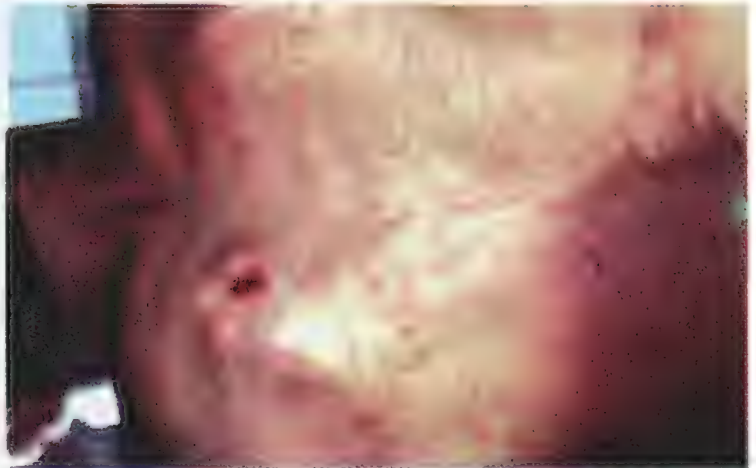
شكل (٩١)  
إطلاق جنائي متعدد  
بالصدر والعنق



شكل (٩٢)  
إطلاق جنائي في  
أماكن مختلفة من الجسم  
(الفخذ الأيمن والصدر)



شكل (٩٣)  
إطلاق جنائي بالظهر



(د) وجود أنواع مختلفة من الجروح النارية (جرح دخول مفرد وجرح دخول رشى) نتيجة استخدام أسلحة مختلفة يؤكد جنائية الوفاة.  
(هـ) مسافة الإطلاق غالبا تكون بعيدة. في بعض الأحيان يكون هناك طلقات أطلقت من مسافة بعيدة وأخرى من مسافة قريبة حيث يقترب الجاني غالبا من المجني عليه ليجهز عليه. إن وجود علامات قرب الإطلاق حول جرح الدخول لا يستبعد الركن الجنائي حيث إن الإطلاق الجنائي قد يحدث من أي مسافة سواء كانت قريبة أم بعيدة.

#### (٤) فحص الملابس

قد يظهر آثار تماسك أو عراك علي هيئة تمزقات وسقوط بعض أزرار الملابس علي الأرض.

#### ثانياً:- الإطلاق الناري الانتحاري (Suicidal)

يشاهد في حالات الانتحار معظم المظاهر التالية أو بعضها:-

#### (١) الظروف المحيطة

غالبا توجد مؤشرات للفعل الانتحاري مثل المرض النفسي والاكتئاب أو مشاكل مالية أو فشل في العمل أو فشل دراسي أو انتهاء علاقة حب عنيفة.

التاريخ الشخصي للمتوفى يجب أن يسأل عنه جيدا في حالة الاشتباه في الانتحار. قد يظهر السؤال عن التاريخ الشخصي للمتوفى وجود مشاكل مالية أو عاطفية أو دراسية أو اجتماعية. كذلك قد يظهر أن هذا الشخص يعاني من اكتئاب منذ أمد بعيد أو كان يهدد بالانتحار

أو حاول الانتحار في الماضي ولم تنجح محاولته. كذلك قد يؤكد الطبيب المعالج أن هذا الشخص كان يعاني من اضطرابات نفسية. علي النقيض من ذلك كله قد يكون التاريخ الشخصي له خالي من أية دوافع للانتحار.

قد تكون هناك محاولات انتحار سابقة أو يلاحظ بالجثة محاولة انتحار بأداة أخرى قبل الانتحار بالسلاح الناري.

## (٢) مسرح الحادث قد يشاهد به بعض أو معظم المظاهر التالية:—

(أ) غالبا يختار المنتحر مكان منعزل مثل غرفته المغلقة ، ولذلك فإن معظم حالات الانتحار لا يكون فيها شهود. لكن في حالات قليلة يكون فيها المنتحر في قمة الاكتئاب وينتحر أمام الآخرين.

(ب) تعتبر رسالة الانتحار (إن وجدت) من أهم دلائل الانتحار. تشاهد رسالة الانتحار في حوالي ربع حالات الانتحار. رسالة الانتحار قد تكون مكتوبة بخط اليد أو علي الآلة الكاتبة أو الكمبيوتر أو مسجلة علي شريط كاسيت. إذا كانت مكتوبة بخط اليد يجب أن تفحص وتقارن مع كتابات سابقة للمتوفى عن طريق خبير أبحاث التزييف والتزوير للتأكد من كون هذا الخط هو خط المتوفى. وحيث إنه هناك العديد من الحالات الجنائية المسجلة التي يكتب فيها الجاني رسالة انتحار ويتركها بجوار المتوفى ، لذا يجب عدم التسليم بأي رسالة ألا بعد فحصها.

معظم رسائل الانتحار توجد بجوار المتوفى ، والقليل منها قد يوجد في غرفة أخرى من المنزل. أحيانا يخفي الأهل رسالة الانتحار لإظهار الوفاة عرضية أو جنائية للحصول علي قيمة التأمين علي الحياة لأن المنتحر لا يحصل ذويه علي تأمين الحياة ، أو لاستبعاد عار الانتحار للحفاظ علي سيرة المتوفى والأهل.

(ج) في معظم حالات الانتحار يعثر علي السلاح المستخدم في مكان الوفاة قريبا من الجثة بجوار اليد التي أطلقت النار أو علي بعد أقل من متر تقريبا (شكل ٩٥). في حالات نادرة قد يعثر علي السلاح المستخدم (سلاح قصير) في يد المنتحر نتيجة التوتر الرمي العصبي بعضلات اليد الممسكة بالسلاح. في تلك الحالة يجب التأكد من كون اليد قابضة بشدة علي السلاح من عدمه. في حالة وجود اليد قابضة بشدة فهذا دليل أكيد علي الانتحار لأنه يستحيل جعل اليد قابضة علي السلاح بشدة بطريقة مفتعلة (أي وضع الجاني للسلاح بيد المجني عليه بعد إصابته).

لا يشترط حدوث الانتحار بسلاح قصير الماسورة فقد يستخدم سلاح طويل الماسورة في الانتحار أيضا. في بعض الحالات التي لا يستطيع المتوفى الوصول لزناد السلاح طويل الماسورة بيده يستعمل الإصبع الكبير لقدمه في الضغط علي الزناد أو يربط الزناد بسلك أو حبل ويوجه فوهة الماسورة ناحية جسده ثم يشد المنتحر السلك أو الحبل فيطلق السلاح (شكل ٩٦).

السلاح المستخدم في الانتحار غالبا يمكن رفع بصمات المتوفى منه ، وقد يظهر فحص فوهته وماسورته من الداخل وجود دم وأنسجة وشعر من جسد المتوفى.

عدم وجود السلاح بجوار الجثة لا يعني استبعاد الانتحار نهائيا حيث قد يكون السلاح المستخدم قد سرق (إذا حدث الانتحار في مكان مفتوح) أو قد تم إخفاؤه من قبل الأهل أو الأقارب.

#### (د) الإطلاق التردد (Hesitation shots)

أحيانا يعثر في مسرح الوفاة علي مظاهر إطلاق نار متعدد (أي أطرف فارغة وثقوب نارية متعددة بالحوائط أو الأرض أو الأثاث) مع إصابة الجسد بعيار واحد فقط مما يجعل المحقق يشك في جنائية الوفاة. سبب تلك الظاهرة أن المنتحر يجذب الزناد بدون وعي قبل أن يوجه السلاح ناحية جسده وبالتالي يطلق السلاح طلقات عديدة لا تصيب جسده. قد يضغط المنتحر الزناد مرتين أو ثلاث مرات قبل أن يوجه السلاح ناحية جسده. في مثل تلك الظروف قد يعثر بجسد المنتحر علي مظاهر إصابية انتحارية أخرى مثل قطع شرايين الساعدين أو ما شابه ذلك.

#### (٣) فحص يد المنتحر

(أ) غالبا توجد مخلفات احتراق البارود وأجزاء معدنية ضئيلة علي خلفية إصبعي السبابة والإبهام والمسافة الواقعة بينهما لليد المستخدمة في إطلاق النار نتيجة ارتداد الدخان المتصاعد من نافذة

خروج الطرف الفارغ للخلف في اتجاه اليد الممسكة بالسلاح (شكل ٩٧). قد تشاهد هذه العلامات باليدين إذا قام المنتحر بتثبيت السلاح باليدين عند الإطلاق.

(ب) غالبا يوجد رذاذ دم بيد المنتحر التي أطلقت النار ناتج عن انفجار جرح الدخول وتطاير الدم.

(ج) ضغط المتوفى العنيف علي الزناد قد يترك أثر انطباع الزناد علي السطح الأمامي لإصبع السبابة لليد المستخدمة.

(د) تفحص اليدين عن أي جروح قطعية أخرى بالرسغين أو بأسفل الساعدين حدثت نتيجة محاولة انتحار سابقة.

#### (٤) مسافة الإطلاق

تكون فوهة السلاح ملامسة أو قريبة في حدود مدي الإطلاق القريب حيث يشاهد حرق الجلد أو الاسوداد أو النمش البارودي حول فتحة الدخول ، أو يشاهد تكدم مستدير الشكل يحيط بفتحة الدخول نتيجة ضغط فوهة الماسورة بقوة علي الجلد ، أو تكون فتحة الدخول نجمية الشكل. في بعض الأحيان (عند ضغط الفوهة بقوة علي موضع الدخول) تدخل مخلفات البارود داخل الأنسجة وبالتالي لا تشاهد هذه المخلفات حول الجرح من الخارج ، أي إنه يجب البحث عن مخلفات البارود حول الجرح من الخارج وداخل الأنسجة من الداخل قبل استبعاد فكرة الانتحار. في حالة ثبوت إطلاق المقنوف من مسافة جاوزت مدي الإطلاق القريب فإن ذلك يتعارض تماما مع الانتحار.

## (٥) جرح الدخول

(أ) جرح الدخول يكون في متناول يد المنتحر. إذا ثبت أن فتحة دخول المقذوف كانت بالظهر فإن ذلك يتعارض مع الانتحار.

(ب) غالبا تكون الإصابة في مكان قاتل من الأماكن التي يطلق عليها الأماكن التقليدية للانتحار وهي الصدغية اليمنى بالرأس (إذا كان المنتحر يستخدم يده اليمنى) (شكل ٩٨) أو منطقة القلب أو الفم أو منتصف الجبهة (شكل ٩٩) أو العنق (تحت الذقن أو الفك). هذا لا يمنع من حدوث جرح الدخول بأي موضع بالجسم مثل البطن (تحت حافة الأضلاع أو تحت عظمة القص) أو الجانب الأيمن من الصدر. إن وجود الجرح الدخولي بالعين (شكل ١٠٠ ، شكل ١٠١) أو بأي مكان بالعنق (عدا أسفل الذقن أو الفك - شكل ١٠٢) أو بأي مكان بالبطن (عدا تحت حافة الأضلاع أو تحت عظمة القص) يجب أن يرجح الفكرة الجنائية إلي أن يثبت عكس ذلك.

(ج) عادة يطلق المنتحر علي نفسه طلقة واحدة ، إلا إن وجود أكثر من إصابة متجاورة ممكن حدوثها انتحارا إذا كان السلاح المستخدم سلاحا آليا سريع الطلقات حيث يؤدي الضغط علي الزناد إلى تتابع خروج الطلقات.

(د) غالبا يزيح المنتحر الملابس عن الموضع الذي سيطلق عليه النار ، ولكن حدوث الإصابة في مكان مغطى بالملابس لا ينفي فكرة الانتحار.

شكل (٩٤)  
جرح إنتحارى بالفم



شكل (٩٥) وجود السلاح بجوار المنتحر فى مسرح الحادث



شكل (٩٦)  
إستخدام سلاح طويل  
الماسورة في الإنتحار



شكل (٩٧)  
إسوداد بيد مطلق  
السلاح

شكل (٩٨)  
تطاير المخ بجوار  
الجتة نتيجة انفجار  
عظام الجمجمة



شكل (٩٩)  
جرح إنتحارى نجمى الشكل بالجبهة



شكل (١٠٠)  
جرح جنائى بالعين



شكل (١٠١)  
دخول جنائي بالعين وخروج  
المقذوف من الرأس



شكل (١٠٢)  
إنتحار بسلاح خرطوش  
أسفل الذقن مع إستقرار  
الحشار الداخلي



### ثالثاً: - الإصابات النارية العرضية (Accidental)

الإصابات النارية العرضية تتطلب بذل عناية كبيرة عند بحث الظروف المحيطة بالحادث مع الاهتمام بالفحص الدقيق المتأن لمسرح الوفاة وما يحيط به. إن التركيز يجب أن يوجه للسلاح الناري المسئول عن الإصابة وذلك لاستبعاد الشك الجنائي أو الانتحاري في الوفاة.

قد تحدث الإصابات النارية العرضية أثناء تنظيف السلاح (في هذه الحالة تشاهد أدوات تنظيف السلاح في المسرح) ، أو قد تحدث أثناء لهو الأطفال بالسلاح ، أو أثناء الأفراح والاحتفالات. قد يظهر فحص السلاح وجود خلل بتأمينه من شأنه أن يؤدي لإطلاق النار العرضي أثناء التعمير أو التنظيف. معظم الإصابات النارية العرضية يكون مسارها بالجسم من أسفل لأعلى.

تشير إحدى الدراسات أن نسبة الإصابات النارية العرضية في حوالي عشر سنوات كانت تمثل حوالي ٠,١% من مجموع الإصابات النارية.

**خلاصة القول إنه لا يمكن الاعتماد علي مظهر واحد لتحديد كيفية حدوث الوفاة ، ولكنها مظاهر عديدة تجمع مع بعضها البعض لتشكل هيكل يمكن التعويل عليه. إن الأمر يحتاج لتحديد مسار المقذوف بالجسد ووضع الجاني بالنسبة للمجني عليه ، وحركة الجاني بالموقع ، ومكان انتشار البقع الدموية ، وحركة المجني عليه بالموقع ،**

وعدد الأظرف الفارغة والطلقات المعثور عليها بالموقع وعلاقتها بالجنّة وآثار المقدوفات بالمسرح ، وعدد الإصابات النارية بالجنّة ومكان تواجدها ومسافة إطلاقها وآثار التماسك أو العنف ، ومعرفة ما إذا كان الضارب أيمن أم أعسر ، وآثار مخلفات إطلاق النار بيد الضارب.

إن تجميع كل تلك الأشياء مع بعضها البعض مع تضافر كل جهود فريق مسرح الجريمة يؤدي للتوصل إلى تفسير كيفية حدوث الوفاة وهل هي جنائية أم عرضية أم انتحارية.

### الإصابات النارية المفتعلة

نادرا ما يطلق الشخص علي نفسه عيار ناري لاتهام شخص آخر بإحداث تلك الإصابة ، ولكن تلك الإصابات النارية المفتعلة تتميز بالآتي:-

- (أ) موضع الإصابة يكون في متناول يد المفعّل (أي يسهل وصوله إليه بيده ، وبالتالي فهو لا يمكن حدوثه بالظهر).
- (ب) موضع الإصابة في مكان بالجسم غير قاتل.
- (ج) سطحية الإصابة من حيث العمق.
- (د) غالبا يطلق النار علي جسده وهو عاري ثم يطلق النار علي الملابس مما يؤدي إلي عدم تطابق موضع الإصابة بالجسد مع موضعها بالملابس.

### الإصابات النارية الغير محددة الكيفية (Undetermined)

في بعض الأحيان بالرغم من بذل العناية الفائقة في مسرح الوفاة وإجراء الصفة التشريحية والفحوص المعملية والمخبرية بشكل صحيح إلا إن فريق مسرح الجريمة لا يستطيع التوصل إلي كيفية حدوث الوفاة. أحيانا تنشأ تلك المشكلة عند النقص الكلي للظروف المحيطة بالوفاة أو عندما يكون الجثمان في مرحلة متقدمة من التعفن الرمي. في مثل تلك الظروف لابد أن تترك كل الاحتمالات مفتوحة حتى التوصل لأي معلومات جديدة قد تفيد في تأكيد كيفية حدوث الوفاة. لابد أن يتحلي الجميع بالشجاعة الكافية في ذكر كل النقاط التي ترجح كل احتمال من الاحتمالات الثلاثة ، وأن يؤكد أنه لم يستطيع التوصل للجزم بكيفية حدوث الوفاة من خلال المرئيات الحالية المتاحة. ليس من العيب أن نقول أننا لم نتوصل لنتيجة ونفتح كل الاحتمالات ، ولكن العيب كل العيب في إبداء رأي خاطئ دون دليل مادي لإثبات التفوق علي حساب حقوق الناس.

الفصل السابع

# فحوص إصابات الأسلحة النارية

## الفصل السابع

### فحوص إصابات الأسلحة النارية

فحوص الإطلاق الناري تشمل المقذوف المعثور عليه في مسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة ، والظرف الفارغ المعثور عليه في مسرح الجريمة (سواء كان خارج السلاح أو داخل السلاح) ، والسلاح المضبوط ، ومخلفات البارود (بملايس وجسد المصاب أو بيد مطلق النار) ، والملابس التي كان يرتديها المصاب ، وأي شيء نفذ به المقذوف. إن كل فحص من تلك الفحوص يجب أن يأخذ العناية الكافية فقد يكون هو الدليل الإيجابي الوحيد في القضية الذي يمكن من خلاله إيجاد العلاقة بين أطراف مسرح الجريمة.

#### أولاً:- فحص السلاح

(١) يفحص السلاح الناري أولاً عن بصمات الأصابع التي قد تكون موجودة علي أجزائه وخاصة المقبض وحول خزنة الطلقات. في معظم الأحيان لا يعثر علي أي بصمات علي السلاح ، ولكن ذلك يجب ألا يمنعنا من البحث عنها حتى ولو كان الأمل في العثور عليها ضئيلاً. لذا يجب أن يكون البحث عن بصمات الأصابع عمل روتيني في كل الأسلحة المضبوطة وخاصة التي لا تكون في حوزة المتهم لحظة القبض عليه. إن الطريقة المثلي لفحص السلاح عن بصمات الأصابع يجب أن تتم في مكان العثور علي السلاح عن طريق خبير



فحص البصمات. لكن إذا لم يكن ذلك متاحا يرفع السلاح قصير الماسورة بقلم رصاص من قنطرة الزناد أو يلف السلاح طويل الماسورة بحبل حول الماسورة وحبل آخر حول قنطرة الزناد ويوضع في وعاء دون لمسه باليد لنقله للمختبر للبحث عن بصمات الأصابع.

(٢) يجب أن يتأكد خبير فحص الأسلحة من تأمين السلاح قبل فحصه وذلك بإزالة الطلقة الموجودة داخل بيت النار. يفحص السلاح عن وسيلة تأمينه. العديد من الأسلحة لا توجد وسيلة لتأمينه بينما البعض الآخر به أكثر من وسيلة تأمين. ينزع بعد ذلك مشط الطلقات أو خزنة الطلقات بيد مرتدية قفاز للحفاظ علي البصمات.

(٣) يفحص السلاح بعد ذلك عن بياناته التي تشمل بلد الصناعة أو المصنع ، النوع ، العيار ، الرقم المسلسل (دائما يقع الرقم علي هيكل السلاح فوق الزناد) ، موديل الصنع ، سعة خزنة الطلقات ، طول الماسورة. معظم تلك البيانات تكون مطبوعة علي هيكل السلاح. معظم محتويات السلاح الداخلية تحتوي علي أرقام سلسلة أخرى جزئية غالبا تطبع علي الماسورة ولذلك يجب البحث عنها للتأكد من عدم استبدال بعض أجزاء السلاح الأصلية بأجزاء مقلدة. أحيانا يتم استبدال أجزاء من السلاح ووضع أجزاء مقلدة تحمل نفس الأرقام ، ولكن طريقة طبع الأرقام المقلدة لا يمكن أن تكون منتظمة الحفر مثل الأرقام الأصلية.

يدرك الجاني أن المحقق قد يتتبع أثر هذا السلاح للتوصل إلي صاحبه الأصلي من خلال الأرقام الموجودة عليه ، ولذلك يحاول الجاني طمس رقم السلاح بالبرد بمبرد أو عن طريق التجليخ. البرد بالمبرد أو التجليخ لا يزيل كل آثار الرقم المطبوع علي المعدن ، ولذلك يمكن أحيانا استعادة الرقم جزئيا أو كليا. تتم استعادة الأرقام بطرق عدة منها طريقة الحفر الكيميائي والحفر الكيميائي الكهربائي والتدفق المغناطيسي.

(٤) في الإصابات النارية شديدة القرب أو الملامسة للجلد يرتد الدم والأنسجة من جرح الدخول للمصاب إلي فوهة الماسورة ، لذلك يجب البحث جيدا في فوهة الماسورة عن البقع الدموية والأنسجة. سواء شاهدنا بالسلاح بقع دموية أم لم نشاهد يجب أخذ مسحة من حول وداخل فوهة الماسورة للبحث عن تلك البقايا الآدمية. إن إيجابية تلك العينة ومطابقتها للحمض النووي للمصاب هو دليل أكيد لا يقبل الشك في كون هذا السلاح هو السلاح المستخدم في الحادث.

(٥) يفحص السلاح بعد ذلك عن الآثار الضئيلة الأخرى مثل ألياف الملابس التي قد تعلق بالسلاح من ملابس المتهم أثناء وضعه للسلاح في جيبه. إن العثور علي تلك الألياف ومطابقتها لألياف ملابس المتهم هو دليل أكيد لا يقبل الشك يحدد شخصية حامل هذا السلاح.

(٦) بعض الأسلحة مصممة لإطلاق النار بقصع الطارق للخلف مرتين والبعض الآخر بقصع الطارق مرة واحدة. غالبا الطارق الذي يقصع مرتين يكون حجمه أكبر من الذي يقصع مرة واحدة. بعض الأسلحة يكون فيها الطارق منخفض وبالتالي يحتاج الزناد إلي ضغطة بسيطة فقط لإطلاق النار وهو ما يجعله عرضة للإطلاق العرضي بدون قصد.

أحيانا يدعي المتهم أن السلاح أطلق عرضيا ، ولذلك فمن الضروري فحص الطارق بالسلاح عن عدد مرات القصع للخلف التي يحتاجها للإطلاق ومدى ارتفاعه والقوة التي يحتاجها لكي يطلق النار ، وذلك لبيان إمكانية إطلاق النار من هذا السلاح بدون الضغط المباشر علي الزناد. السلاح الذي يقصع مرتين لا يمكن إطلاق النار منه عرضيا.

(٧) تحديد الخصائص النوعية للسلاح من خلال عمل قالب للماسورة أو إطلاق مقذوف من السلاح ، وبذلك يمكن تحديد عيار السلاح وعدد الأساديد والأخاديد واتجاهها وزاوية ميلها.

(٨) لا توجد طريقة علمية واحدة يمكن من خلالها تحديد زمن إطلاق السلاح علي وجه الدقة وكل المحاولات المبذولة حتى الآن محل جدل ونقاش ، وأنا شخصا لا أحب أن يخوض خبير فحص الأسلحة أو الطبيب الشرعي ويجزم بأن سلاح بعينه قد أطلق في

تاريخ يتفق وتاريخ الحادث. لكن علي أية حال سنحاول سرد بعض الاختبارات التي تجري في هذا المجال دون الخوض في التفاصيل:-

(أ) شم رائحة مخلفات البارود المحترق بماسورة السلاح من الداخل. تشير التجارب أن رائحة البارود قد يمكن شمها بعد ٢٢ يوم من إطلاق السلاح إذا سدت ماسورة السلاح بعد الإطلاق مباشرة ، أو يمكن شمها لمدة ٧ أيام من إطلاق السلاح دون سد ماسورته بعد إطلاقه. التنظيف الجيد لماسورة السلاح أو غمر السلاح بالماء يزيل رائحة مخلفات البارود. إن طريقة الشم هي طريقة غير عملية وتختلف من شخص لآخر وينشأ عنها تقديرات خاطئة كثيرة.

(ب) اختبار رواسب المخلفات الموجودة بالماسورة لتحديد درجة القلوية أو الحمضية باستخدام كاشف كيميائي. التفاعل القلوي القوي لنواتج البارود عديم الدخان يدل علي الإطلاق الحديث للسلاح. يقل عمق اللون الناتج بالكاشف الكيميائي كلما زاد زمن الإطلاق.

(ج) تحديد نسب أملاح الحديدوز (Ferrous) وأملاح الحديدك (Ferric) بالمخلفات الموجودة بالماسورة يعطي فكرة تقريبية عن زمن الإطلاق. أملاح الحديدوز تكون بنسب أعلي بعد الإطلاق مباشرة ثم ترتفع نسب أملاح الحديدك بمرور الوقت نتيجة أكسدة نواتج الإطلاق.

(د) تحديد نسب الكربونات والبيكربونات بالمخلفات الموجودة بالماسورة أيضا يعطي فكرة تقريبية عن زمن الإطلاق. نسبة

الكربونات غالبا تكون ضعف نسبة البيكربونات في خلال اليوم الأول عقب الإطلاق. بمرور الوقت تزيد نسبة البيكربونات حتى تتخطى نسبة الكربونات بعد مرور حوالي أسبوع علي الإطلاق.

(هـ) تحديد الكبريتيدات (Sulphides) والكبريتات (Sulphates) بالمخلفات الموجودة بالماسورة أيضا يعطي فكرة تقريبية عن زمن الإطلاق. الكبريتيدات يستمر وجودها بالمخلفات لمدة يوم كامل إذا سدت الماسورة بعد الإطلاق (أو خمسة ساعات إذا لم تسد الماسورة) ، ثم تتحول إلي الكبريتات.

(و) النتريتات (Nitrites) والنترات (Nitrates) الموجودة بمخلفات إطلاق النار تعطي راسب أزرق عند إضافة محلول الـداي فينيل أمين (Diphenylamine) وهو ما يشير إلى الإطلاق الحديث.

(ز) التحليل الطيفي بجهاز الاسبكتروفوتوميتر يختبر نسب الغازات المتخلفة بماسورة السلاح. لا يمكن تطبيق نتائج تلك الطريقة في كل الدول لأنها تختلف اختلاف كبير حسب مناخ تلك الدولة.

خلاصة القول إنه توجد اختلافات كبيرة في نتائج اختبارات زمن

الإطلاق لدرجة أن بعض الأسلحة المحفوظة بالمناخ قد تعطي نتائج إيجابية للإطلاق الحديث بينما الأسلحة المطلقة حديثا قد تعطي نتائج تشير للإطلاق القديم. لذلك عند فحص السلاح يجب عدم الجزم بزمن الإطلاق ويكتفي بذكر الجملة التالية (إن هذا السلاح قد أطلق في تاريخ يتعذر تحديده علي وجه الدقة وقد يتفق وتاريخ الحادث).

## ثانياً: - فحص المقذوف

إن المقذوف المعثور عليه في مسرح الحادث أو المستخرج من الجثة ذو دلالة عظيمة ويمكن من خلال فحصه تحديد السلاح الذي أطلقه.

قد يعلق بالمقذوف دماء أو أنسجة من جسد المصاب أو ألياف من ملابس المصاب أو آثار من اختراق خشب أو معدن أو حائط موجود في مسرح الجريمة قبل سقوطه والعثور عليه. هذه الأشياء العالقة تكون لها أهمية كبيرة في إعادة بناء مسرح الجريمة. لذلك يجب عدم غسل المقذوف أو تنظيفه ، بل يرسل علي حالته. توضع تأشيرة المحقق بقلم ماركر علي قمة المقذوف.

قبل فحص المقذوف عن خصائصه المتفردة يجب فحصه عن خصائصه النوعية. يقصد بالخصائص النوعية انتماء المقذوف لطراز معين من الأسلحة. أما الخصائص المتفردة فيقصد بها أن هذا المقذوف أطلق من سلاح محدد ولا يمكن أن يكون قد أطلق من سلاح غيره حتى وإن كان من نفس الطراز. فمثلاً إذا كان المقذوف المعثور عليه من عيار ٩مم والسلاح المضبوط من عيار ٧,٦٢ فإن الخصائص النوعية للمقذوف تختلف عن الخصائص النوعية للسلاح المضبوط وبالتالي انتفي الداعي لمقارنة المقذوف والسلاح المضبوط عن الخصائص المتفردة لاستحالة أن يكون هذا المقذوف قد أطلق من هذا السلاح.

## الخصائص النوعية للمقذوف (Class characteristics)

### (١) العيار

يحدد عيار المقذوف الغير متطور (أي السليم الغير منبعج) من خلال قياس قطر قاعدته باستخدام الميكرومتر.

إذا كان المقذوف منبعج بشدة ولا يمكن قياس قاعدته يتم وزنه. وزن المقذوف قد لا يحدد عياره ولكننا نستطيع من خلاله استبعاد بعض الأعيرة الأخرى.

إذا كان المقذوف متفتت فإن فرصة تحديد عياره ما تزال قائمة ما دام يحتوي علي سد وخذ متجاورين غير منبعجين. معظم الأسلحة معد لها جداول من المصنع توضح مجموع عرض السد والخذ المتجاورين ، ولذلك من خلال جمع عرض السد والخذ المتجاورين الغير منبعجين يمكن تحديد عيار المقذوف المشوه. علي أية حال قد لا يمكن أيضا من خلال ذلك تحديد عيار المقذوف علي وجه الدقة ولكننا قد نستطيع استبعاد بعض الأعيرة الأخرى.

عند ضياع العلامات العامة المميزة للمقذوف مثل القطر والميزايب قد يمكن من خلال التحليل الكيميائي لهذا المقذوف أو فئاته معرفة عياره حيث إن كل نوع من المقذوفات به نسبة محددة من الزرنيخ والأنتيمون والرصاص والنحاس والنيكل.

## (٢) عدد الميازيب (الأسايد والأخايد)

يسهل تحديد عدد الميازيب المطبوعة علي المقذوف من مجرد النظر إليه ما لم يكن المقذوف متفتت. توضع علامة بقلم ماركر بأعلى خط الميزاب الذي يبدأ العد منه.

## (٣) عرض الأسايد والأخايد

كل طراز من الأسلحة تكون الأسايد والأخايد بمقذوفاتها لها عرض محدد ، وبالتالي من خلال قياس عرض الأسايد والأخايد علي المقذوف بالميكروسكوب الميكانيكي يمكن تحديد طراز المقذوف.

## (٤) اتجاه الأسايد والأخايد

يمكن تحديد اتجاه الميازيب علي المقذوف بسهولة من مجرد النظر لدرجة ميل الميازيب بالنسبة لمحور المقذوف. الميازيب قد تكون يمينية الاتجاه أو يسارية الاتجاه.

## (٥) درجة ميل الميازيب

كل طراز من الأسلحة يطلق مقذوفات تميل ميازيبها بدرجة محددة ، وبالتالي يمكن تحديد نوع المقذوف والسلاح من خلال تحديد درجة ميل الميازيب بواسطة الميكروسكوب المحدد لزاوية ميل الميازيب. هذا الميكروسكوب شبيه بالميكروسكوب العادي وبه جهاز خاص يساعد علي تحديد زاوية الميل بدرجة دقيقة تصل إلي ١ : ١٠٠٠ من الدرجة.



### الخصائص المتفردة للمقذوف (Individual characteristics)

لا يوجد سلاحين يتركوا نفس الخصائص المتفردة علي المقذوف والظرف الفارغ حتى ولو كانا من نفس الطراز ونفس المصنع. عمليات التصنيع واستخدام السلاح وسوء استخدام السلاح تؤدي لحدوث تغيرات سطحية متفردة بالسلاح لا يمكن تطابقها مع أي سلاح آخر. أي إنه إذا تم إطلاق عدة مئات من الطلقات من سلاح واحد فلن المقذوف الأول يتطابق مع المقذوف الأخير.

عادة لا تتغير الخصائص المتفردة للسلاح بمرور الوقت ما دام السلاح يتم تنظيفه. هذا يجعل الاستعراف علي السلاح مطلق المقذوف أو الظرف الفارغ المشتبه بهما أمر ممكن حدوثه حتى بعد مرور شهور أو سنوات من الإطلاق. ومع ذلك يجب أن ندرك أنه ليست كل الأسلحة تترك انطباعات مميزة ثابتة حيث تشير الدراسات أن حوالي ٢٠% من الأسلحة لا تعطي انطباعات محددة مميزة.

لتحديد ما إذا كان المقذوف المعثور عليه في مسرح الحادث أو المستخرج من الجثة أطلق من سلاح محدد من عدمه يلزم إجراء إطلاق النار من هذا السلاح للحصول علي مقذوفات منه لمقارنتها مع المقذوف المعثور عليه. يتم إطلاق السلاح داخل صندوق استعادة الطلقات الذي يسمح باستخراج المقذوف المطلق بسهولة دون تشويه. بعض المختبرات تستخدم صناديق مائية أفقية أو عرضية والبعض الآخر يستخدم صناديق معدنية ممثلة بالقطن. الصندوق المائي هو

صندوق مستطيل الشكل طوله حوالي ٣٠٠سم وعرضه ٩٠سم وارتفاعه ٣٠سم (شكل ١٠٣). تغلق أغطية الصندوق وتدخل فوهة ماسورة السلاح من الأنبوبة المفتوحة بإحدى نهايتي الصندوق ويطلق السلاح. الاحتكاك بين المقذوف والماء يبطئ من حركة المقذوف بسرعة ، ويستقر المقذوف داخل شبكة استعادة المقذوف الموجودة بقاع الصندوق في منتصف المسافة بين نهايتي الصندوق. أما الصندوق الممتلئ بالقطن يبلغ طوله حوالي ١٢٠سم وعرضه حوالي ٤٥سم ونهايته مدعمة بجزء سميك من الحديد لمنع خروج المقذوف عالي السرعة. يفضل معظم المختبرات الصندوق المائي عن الصندوق الممتلئ بالقطن.

تتم المقارنة بين المقذوف المعثور عليه والمقذوف المطلق من السلاح المضبوط باستخدام الميكروسكوب المقارن (شكل ١٠٤). الميكروسكوب المقارن يتكون من وحدتين شبيئيتين متصلتين ببعضهما البعض ويوضع مقذوف علي كل واحدة منهما باستخدام مادة لاصقة ، وله وحدة عينية واحدة تستقبل صورة المقذوفين بجوار بعضهما البعض مما يسهل المقارنة.

يفحص المقذوفين عن الخدوش المتماثلة بانطباعات الأسايد وانطباعات الأخاديد وعلامات السقوط (يقصد بها العلامات التي تنشأ من حافة ششخان الماسورة عند بداية دخول المقذوف لمؤخرة الماسورة). معظم الخدوش المتطابقة تشاهد علي انطباعات الأسايد

(شكل ١٠٥) بالقرب من قاعدة المقذوف. تقل فرصة حدوث الخطأ في التقييم كلما زادت عدد الخدوش المقارنة. إن تطابق خمسة خدوش أو أكثر بالمقنوفين يجعل نسبة الخطأ في التقييم لا تذكر.

معظم المقذوفات تكون مشوهة أو مفتتة أو عليها انطباعات احتكاكية من الجدران أو الحوائط وهي من أكبر المشاكل التي تواجه مقارنة المقذوفات. ومع ذلك يجب عدم التسرع بالقول بأن تلك المقذوفات لا تصلح للفحص الميكروسكوبي المقارن لأن وجود سد واحد سليم قد يعطي انطباع جيد في المقارنة.

### ثالثاً:- فحص الظرف الفارغ

\* يفحص أولاً الظرف الفارغ عن بصمات أصابع اليدين. إن العثور علي بصمات أصابع اليدين بالأظرف الفارغة أمر قليل الحدوث ولكنه يجب أن يتم بطريقة روتينية في كل الحالات لأن الإيجابية تكون ذات دلالة عظيمة.

\* تفحص بعد ذلك الأظرف الفارغة عن الخصائص النوعية التي تشمل العيار والنوع والشكل ، وموقع وشكل وحجم الكبسولة ، ونوع قاعدة الظرف والحافة. يتم تحديد ذلك من خلال النظر بالعين المجردة. إذا كانت تلك الأظرف الفارغة تتطابق مع السلاح المضبوط من ناحية الخصائص النوعية يتم إخضاعها للمقارنة من خلال فحص الخصائص المتفردة.

\* لفحص الخصائص المتفردة يطلق النار من السلاح المشتبه به  
وتؤخذ الأظرف الفارغة وتُقارن مع الأظرف الفارغة المعثور عليها  
في مسرح الجريمة من خلال الميكروسكوب المقارن. وجه المقارنة  
يشمل:—

(أ) انطباعات إبرة ضرب النار علي الكبسولة وتُقارن من  
حيث موقع الفدغ وعمقه (شكل ١٠٦).

(ب) آثار الساحب والقاذف الناتجة عن الأسلحة التي تلقي  
بالظرف الفارغ خارج الماسورة آليا تقع علي حواف الظرف وتُقارن  
من حيث شكلها وموضعها.

(ج) آثار مؤخرة الأجزاء المعدنية (شكل ١٠٧) التي تقع  
بمقدم الدبشك وهي مميزة لكل سلاح وتتطبع علي قاعدة الظرف نتيجة  
اندفاع الظرف الفارغ للخلف بفعل الغازات.

(د) آثار خزنة الطلقات علي الطلقات أثناء تجميع الخزنة.

### نتيجة الفحص

#### (١) النتيجة الإيجابية

تكون النتيجة إيجابية عندما تتطابق الخدوش المشاهدة علي  
المقذوف أو الظرف الفارغ المطلق من السلاح المشتبه به مع الخدوش  
المشاهدة بالظرف الفارغ (شكل ١٠٨) أو المقذوف المعثور عليه  
بمسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة ، أي بعد تطابق الخصائص  
النوعية والخصائص المتفردة معا.

## (٢) النتيجة سلبية

تكون النتيجة سلبية عندما لا تتطابق الخواص النوعية للمقذوف أو الظرف الفارغ المعثور عليهما مع السلاح المضبوط. في تلك الحالة لا يوجد داعي لإجراء تجربة إطلاق النار من السلاح المشتبه به ولا داعي لفحص الخصائص المتفردة.

## (٣) النتيجة غير حاسمة

تكون النتيجة غير حاسمة عندما تتطابق الخصائص النوعية للمقذوف أو الظرف الفارغ المعثور عليه مع السلاح المضبوط ، ولكن مع عدم تطابق الخصائص المتفردة للمقذوف أو الظرف الفارغ المعثور عليه مع تلك الخصائص المتفردة للمقذوف والظرف الفارغ المطلقين من السلاح المضبوط.

## أسباب عدم تطابق الخصائص المتفردة

- (أ) قد يكون المقذوف أو الظرف الفارغ قد أطلق من سلاح مختلف ولكنه من نفس الطراز (أي يحمل نفس الخصائص النوعية).
- (ب) قد يكون هو نفس السلاح المستخدم (أي هو السلاح مطلق المقذوف والظرف الفارغ المقارنين) ولكنه حدث به تغيرات بالماسورة مثل التآكل (نتيجة الصدأ الحادث بمرور وقت طويل بين وقت وقوع الجريمة ووقت العثور علي السلاح) أو سوء الاستخدام.
- (ج) قد يقوم الجاني بتغيير معالم السلاح لتضليل العدالة مثل قيامه بتغيير إبرة ضرب النار أو برد مؤخرة الأجزاء بمبرد أو كحت

الماسورة من الداخل بأداة خادشة وهو ما يؤدي إلى تغيير الخصائص المتفردة للسلاح.

(د) التعامل مع المقذوف والظرف الفارغ بطريقة خاطئة تؤدي إلى تغيير الخصائص المتفردة وبالتالي عدم التطابق مع السلاح المستخدم. لذلك عند التعامل مع المقذوف أو الظرف الفارغ يجب منع الاحتكاك بينهما وبين أي معدن عند رفعها. عند استخراج المقذوف من جسد المصاب أو الجثة يجب عدم كحتها بالمشروط أو رفعها بجفت مسنن. لكن يجب سحب المقذوف باليد أو لف قطعة شاش حول قمة الجفت الذي سيمسك به المقذوف أو الظرف الفارغ لمنع إحداث أي خدوش به. إن احتكاك أي معدن مع المقذوف أو الظرف الفارغ قد يؤدي إلى تحطيم أو طمس العلامات الميكروسكوبية الهامة.

#### رابعاً: آثار الثقوب النارية بالسيارات والحوافز المعدنية

مرور المقذوف بجسم السيارة المعدني أو الحوافز المعدنية يحدث ثقوب نارية مماثلة للجرح الناري الحادث بالجلد من حيث:—  
(أ) تكون حواف ثقب الدخول مندفعة للداخل بينما تكون حواف ثقب الخروج مندفعة للخارج.

(ب) قطر ثقب الدخول يكون أصغر من قطر ثقب الخروج.

(ج) قد تشاهد علامات قرب إطلاق حول ثقب الدخول إذا كانت مسافة الإطلاق قريبة. بالطبع في تلك الحالة لا تظهر علامات

قرب إطلاق النار بجسد أو ملابس المصاب لأن معدن وفرش السيارة الداخلي يمنع وصول مخلفات البارود لملابس أو جسد المصاب.

### آثار الثقوب النارية بزجاج السيارات

زجاج السيارات يتكون من طبقتين من الزجاج بينهما طبقة من السليولوز الذي يمنع تناثر الشظايا عند كسر الزجاج وبالتالي يحمي الركاب من اندفاع جزيئات الزجاج بهم وإصابتهم إصابات جسيمة. أي إن تركيب زجاج السيارات يماثل تركيب عظام الجمجمة التي تتألف من صفيحتين من العظام وبينهما طبقة إسفنجية وبالتالي فإن كسور زجاج السيارات المترتبة عن مرور المقذوف به تماثل تلك الحادثة بالجمجمة. لذلك فإن دخول المقذوف بالزجاج يحدث ثقب صغير بالطبقة الخارجية للزجاج محاط بشروخ دائرية غير منتظمة ثم يحدث ثقب أكبر محاط بشروخ شعاعية وشطف بالطبقة الداخلية للزجاج (أي إن الدخول يماثل قمة المخروط) ، والعكس صحيح عندما يخرج هذا المقذوف من الناحية العكسية للسيارة أو يكون مطلق من داخل السيارة فإن الثقب الصغير يكون بالطبقة الداخلية للزجاج والثقب الكبير وشطف الزجاج يظهر بالطبقة الخارجية للزجاج (أي إن الخروج يماثل قاعدة المخروط).

### خامسا: فحص الملابس

تفحص الملابس في كل مراحل معاينة مسرح الجريمة من خلال المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة ثم من خلال الطبيب



شكل (١٠٤)  
الميكروسكوب المقارن



شكل (١٠٣)  
الصندوق المائي لتجارب المقارنة



شكل (١٠٦)  
انطباع أبرة ضرب النار على الكبسولة



شكل (١٠٥)  
تطابق المقذوفان



شكل (١٠٨)  
تطابق انطباعات أبرة ضرب النار وانطباعات المقذوفين



شكل (١٠٧)  
انطباع أبرة ضرب النار والساحب والقاذف والأجزاء المعدنيه





شكل (١١٠)  
إسوداد بارودی بالملابس



شكل (١٠٩)  
إسوداد بارودی بالملابس



شكل (١١٢)  
ثقب خروج بالملابس



شكل (١١١)  
تمزق نجمي الشكل بالملابس نتيجة  
الإطلاق الملاصق

الشرعي بالمشرحة ثم ترسل للأدلة الجنائية لاستكمال الفحص. يجب فحص الملابس بالعين المجردة أولا لإثبات الآتي:-

(أ) وصف كامل للملابس (نوعها ، ألوانها).

(ب) وصف آثار التماسك مثل الفقد الحديث للأزرار.

(ج) وصف آثار الثقوب النارية مع تحديد مكانها بالضبط

وأبعادها ، وهل هي مصحوبة بعلامات أخرى مثل الاسوداد (شكل ١٠٩ ، وشكل ١١٠) والاحتراق والنمش البارودي الذي يدل علي قرب إطلاق النار ، وطوق المسح أو التمزق النجمي الشكل (شكل ١١١).

(د) تقاس أبعاد علامات مخلفات البارود وتوصف كثافتها

ويتم تصويرها.

(هـ) يميز ثقب الدخول من ثقب الخروج من خلال فحص

اتجاه ألياف القماش ، لذا يجب علي المحقق عدم إدخال قلم أو إصبعه داخل أي ثقب ناري بالملابس. ثقب الدخول غالبا يكون مستدير منتظم الحواف مع انقلاب ألياف القماش للداخل بينما يكون ثقب الخروج غير منتظم الحواف وغالبا مشقوق طوليا مع انقلاب ألياف القماش للخارج (شكل ١١٢).

(و) علي الطبيب الشرعي مطابقة الثقوب النارية بالملابس

أثناء وجودها علي الجثة قبل خلعها مع الجروح النارية الموجودة بالجسم. أحيانا تكون الملابس مطوية علي بعضها البعض فيشاهد

بالملابس ثقبوب نارية أكثر من جروح الجثة نتيجة مرور المقذوف بالملابس المطوية.

(ز) أحيانا يشاهد فتات معدني صغير ملتصق بالملابس حول ثقب الدخول ناتج من ماسورة السلاح أو تفتت المقذوف أو تفتت زجاج أو أي حاجز معدني يفصل بين السلاح والجسد. يتم تصوير هذا الفتات قبل جمعه وتحريزه.

(ح) بعد الانتهاء من الفحص وتصوير كل الآثار المشاهدة تخلع الملابس عن الجثة بدون قص أو تمزيق. قد يعثر علي مقذوف أو فتات مقذوف بين طبقات الملابس فيتم تصويره في موضعه أولا ثم يمسك باليد لتحريزه ولا يمسك بالجفت أو أي شيء معدني. تجفف الملابس ثم تحرز كالمتبع ثم ترسل لخبير فحص الأسلحة لفحصها عن مخلفات البارود بالأشعة تحت الحمراء والاختبارات الكيميائية المتخصصة (اختبار البرافين ، اختبار تنشيط النيترون ، والامتصاص الذري).

### أهمية الملابس في الإصابات النارية

يساعد فحص الملابس في الإصابات النارية في:-

(أ) تمييز فتحة الدخول من فتحة الخروج حيث تكون فتحة الدخول حوافها مقلوبة للداخل وقد تكون محاطة بطوق المسح رصاصية وقد يكون حولها علامات قرب إطلاق ، بينما تكون فتحة

الخروج مقلوبة للخارج وغير محاطة بطوق المسح أو علامات قرب الإطلاق.

(ب) تحديد مسافة الإطلاق من خلال وجود الاحتراق والاسوداد والنمش البارودي ، ومدي انتشار الرش في الأسلحة الخرطوش.

(ج) تحديد نوع السلاح (سلاح يطلق طلقات مفردة أو هو سلاح خرطوش).

(د) تحديد اتجاه الإطلاق من خلال شكل المسحة الرصاصية حيث تكون دائرية في الإطلاق العمودي وتكون هلالية الشكل في الإطلاق المائل ، وكذلك من خلال امتداد الخط الرابط بين فتحتي الدخول والخروج.

#### سادسا: فحص مخلفات إطلاق النار بيد مطلق السلاح

عند إطلاق النار من السلاح تهرب كمية من الغازات ومخلفات إطلاق النار حول مؤخرة ماسورة السلاح. ترتطم مخلفات الإطلاق بيد الضارب وتلوث يديه (خاصة المنطقة الواقعة بخلفية المسافة بين إصبعي السبابة والإبهام). هناك العديد من الفحوص التي يمكن أجراءها للبحث عن تلك المخلفات التي قد لا تكون ظاهرة بالعين المجردة وتشمل:—

#### (١) اختبار النترات الجلدي (Dermal nitrate test)

يسمي أيضا اختبار البرافين (Paraffin test) أو اختبار داي فينيل أمين (Diphenylamine). يبحث هذا الاختبار عن النترات

والنترات الناتجة من البارود. توضع طبقة من البرافين المنصهر علي أثر مخلفات إطلاق النار الواضح ، وعلي أجزاء مختلفة من اليدين (تشمل المنطقة الخلفية الواقعة بين إصبعي السبابة والإبهام ، وراحة اليدين ، وخلفية اليدين ، وعينة ضابطة تؤخذ بعيدا عن اليدين). تضغط طبقة البرافين علي مكان أخذ العينة وهي طرية بقطعة من الشاش. توضع بعد ذلك طبقات أخرى من البرافين فوق بعضها البعض بنفس الكيفية حتى تتكون طبقة سميكة من البرافين لا يمكن كسرها عند رفعها. يترك البرافين حتى يبرد ثم يرفع من اليد. يتم تعريض الطبقة الداخلية من البرافين المرفوع من اليد (الطبقة التي كانت ملاصقة للجلد) لبضع نقاط من كاشف داي فينيل أمين الذي يعطي لون أزرق عند وجود مخلفات البارود (النترات). يعيب هذا الاختبار إنه ليس اختبار نوعي حيث يعطي نتائج إيجابية مع أي مادة بها عامل مؤكسد مثل المنظفات المنزلية (الكلور) وكىماويات معالجة الماء والأسمدة والمتفجرات ومستحضرات التجميل والسجائر ، ولذلك فإن هذا الاختبار نصح عالميا بعدم الاعتماد عليه كدليل منذ عام ١٩٦٣م.

## (٢) تحليل الأصباغ (Chromogenic analysis)

هذا الاختبار يبحث عن العناصر المعدنية الخارجة من الكبسولة ضمن مخلفات الإطلاق. تؤخذ مسحة من يد المشتبه به وتعامل

معاملات كيميائية مختلفة فإذا ظهر اللون البرتقالي دل علي وجود  
الانتيومون ، وإذا ظهر اللون الأزرق دل علي وجود الرصاص.

### (٣) الأسبكتروميتر الذري الامتصاصي (Atomic Absorption Spectrometry)

تستخدم هذه الطريقة في العديد من المختبرات الجنائية للبحث  
عن الأنتيومون والباريوم والرصاص الخارجة من الكبسولة ضمن  
مخلفات الإطلاق مع تحديد كمية ذلك المعدن. تتميز هذه الطريقة  
بملاءمتها للطرق العديدة المستخدمة في رفع العينة (أخذ مسحة أو  
غمس اليدين في أكياس بلاستيكية تحتوي علي محلول حمضي مخفف  
أو رفعها بالشريط) ، وقلة تكلفتها ، وسهولتها ، وحساسيتها العالية ،  
وكونها طريقة نوعية أي إن إيجابيتها تعني حدوث إطلاق للنار. لهذا  
فإن الدراسات تشير إلي أن ٤٤% من المختبرات تستخدم هذه  
الطريقة. يجب أخذ عينات ضابطة (Control samples) من المواد  
الداخلية في جمع العينات للتأكد من سلبيتها.

تستخدم هذه الطريقة أيضا في تحديد مسافة الإطلاق من خلال  
تحديد نمط تركيز الرصاص حول الثقوب النارية ، وتتميز بالآتي:-

(أ) تحدد مسافة الإطلاق بدقة عالية ( $\pm 10\%$ ).

(ب) تستطيع التوصل للرصاص لمسافة ٣٦ بوصة وهي

أكبر من مسافة رؤية مخلفات البارود بالعين المجردة التي تصل إلي  
٢٤ بوصة.

(ج) لا تعطي نتائج خاطئة في حالة استخدام ذخيرة من قطفات مختلفة.

#### (٤) التحليل النيوتروني المنشط (Neutron Activation Analysis)

تؤخذ العينات كذلك بطرق عديدة مثل طريقة البرافين أو غمس اليدين في أكياس بلاستيكية تحتوي علي محلول حمض النيتريك المخفف أو بأخذ مسحة قطنية مشبعة بمحلول حمض مخفف. طريقة المسحة القطنية هي المفضلة الآن.

تؤخذ المسحات من مناطق عديدة من اليدين. وجود تركيز علي من الأنثيمون والباريوم في المسافة الواقعة بخلفية إصبعي السبابة والإبهام مع انخفاض تركيز هذه المواد بالعينات الأخرى يتفق مع كونه مطلق النار. أما ارتفاع نسبة الانثيمون والباريوم براحة اليد أو اليدين يتفق مع كونه أمسك السلاح بيديه فقط. كذلك تؤخذ عينات ضابطة كما سبق ذكره.

تتميز هذه الطريقة بأنها الأكثر قدرة علي الكشف عن الانثيمون والباريوم وقدرتها العالية لتحديد مخلفات الإطلاق لمسافات أكبر من أي طريقة أخرى. يعيب هذه الطريقة استهلاكها لوقت طويل وارتفاع تكلفتها وعدم قدرتها علي اكتشاف الرصاص (الذي يعتبر من أهم مكونات مخلفات إطلاق النار) ، ولذلك فإن ٢% من المختبرات فقط هي التي تستخدم هذه الطريقة.

#### (٥) الميكروسكوب الإلكتروني المقطعي (Scanning Electron Microscopy)

يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بقدرته العالية علي اكتشاف آثار مخلفات إطلاق النار الدقيقة التي يصل قطرها إلي نصف ميكرون. تعتبر هذه الطريقة هي الطريقة المستقبلية التي سوف تستخدم في البحث عن آثار الذخيرة الجديدة التي ستطرح في الأسواق خالية من الرصاص والباريوم والأنثيمون. تستخدم هذه الطريقة في حوالي ٢٦% من المختبرات.

#### (٥) التألق الضوئي (Photoluminescence)

تبحث هذه الطريقة عن العناصر المعدنية الخارجة من الكبسولة ضمن مخلفات الإطلاق. تغسل يد المشتبه به في بخار ماء مقطر ثم ترشح نواتج غسيل اليد وتعامل معاملات كيميائية ومعملية خاصة. تتميز هذه الطريقة بحساسيتها الشديدة حيث يمكنها الكشف عن الكميات الضئيلة التي تصل إلي ١ نانوجرام من الرصاص أو ١٠ نانوجرام من الأنثيمون ، وبأنها طريقة سريعة تستغرق أقل من ٣٠ دقيقة مما يجعلها طريقة استكشافية وتأكيدية جيدة.

#### تقييم نتائج فحص اليدين عن مخلفات إطلاق النار

عند تقييم النتائج يجب أن نضع في اعتبارنا التناقضات والعوامل التالية:—

(١) سلبية فحص عينات يدي المشتبه به لمخلفات إطلاق النار لا يعني بالضرورة عدم إطلاقه للنار ، حيث تشير الدراسات أن النتائج



الإيجابية كانت حوالي ٣٨ — ٦٢% من مطلقي النار فقط بالرغم من عدم غسل أيديهم.

(٢) إذا لم يتم القبض علي الجاني في مسرح الجريمة فقد يزيل مخلفات إطلاق النار متعمدا بغسل يديه بالماء أو حكها وكحتها بالملابس أو أي شيء آخر. لذلك لجأت بعض المختبرات الآن للبحث عن مخلفات الإطلاق بالوجه أو الشعر أو مخاط الأنف أو حتى ملابس المتهم ، لكن المشكلة تكمن في إن إيجابية هذه العينات لا تعني إطلاقه للنار بل تشير إلي كون المشتبه به كان قريبا من السلاح الناري لحظة الإطلاق.

(٣) ظهرت حالات إيجابية لمخلفات إطلاق النار بعد ثلاثة أيام من إطلاق النار بالرغم من غسل اليدين مرات عديدة.

(٤) إيجابية النتائج مع مواد أخرى غير مخلفات إطلاق النار.

الفصل الثامن

الإصابات المماثلة

للإصابات النارية

## الفصل الثامن

### الإصابات المماثلة للإصابات النارية

#### أولاً- بنادق ضغط الهواء (Air rifle gun)

هذه البنادق تعمل بضغط الهواء وتستخدم عادة في صيد العصافير وتطلق خرقة صغيرة في الحجم قطرها أكبر قليلا من قطر قطعة الرش الصغيرة المستخدمة في الأسلحة الخرطوش. الخرقة عبارة عن جسم معدني صغير خالي من البارود. يوجد نوعان شائعين من هذه البنادق وهما عيار ٠,٢٢ بوصة وعيار ٠,١٧٧ بوصة.

تمثل بنادق ضغط الهواء البنادق التقليدية من حيث كونها تطلق خرقة واحدة مع كل ضغط زناد ، ولها ماسورة مششخنة. نظرا لعدم وجود بارود بالخرقة فإن بنادق ضغط الهواء تختلف عن البنادق التقليدية في عدم وجود حرارة أو مخلفات بارود أو طوق مسح وكذلك عدم وجود جرح خروج.

نظرا لعدم تولد غازات وخروج الخرقة من البندقية تحت تأثير ضغط الهواء فقط فهي تخرج من الماسورة بسرعة منخفضة ومداها بضعة أمتار. قد تحدث تلك الخرقة عاهة فقد إبصار العين عند إصابتها للعين. بالرغم من سرعتها البطيئة فهي قادرة علي اختراق الجمجمة إذا اصطدمت بالعظم الصدغي (العظم الصدغي يبلغ سمكه حوالي ٧مم وهو أقل سمكا من باقي عظام الجمجمة) ، وقد سجلت

حالات نادرة كانت مصحوبة بالوفاة نتيجة إصابة الرأس وخاصة بالأطفال.

### ثانياً: مسدسات المسامير (Stud gun)

هي أدوات دافعة تشبه المسدس من حيث المظهر وتستخدم ظرف يدفع مسمار لتثبيت الأخشاب والألواح بالحوائط والجدران السميكة والأسمنتية ، حيث يضغط المكبس علي المسمار فيطرقة ويدفعه خارج المسدس. يتراوح قطر أطرف هذه المسدسات ما بين ٠,٢٢ – ٠,٣٨ بوصة. مظهر هذا المسدس يشبه مظهر المسدس الشبه أوتوماتيك الكبير مع وجود صفيحة معدنية مستوية حول فوهة الماسورة تثبت قبل الإطلاق علي الشيء المراد تثبيته لمنع ارتداد المسمار لجسد مطلق المسدس.

بالرغم من وسيلة التأمين السابق ذكرها إلا إن هناك العديد من الوفيات العرضية المسجلة ، بالإضافة للقليل من الوفيات الانتحارية. تحدث الوفاة العرضية بطريقتين: الأولى عند اختراق المسمار لجدار رقيق ثم إصابة شخص آخر علي الجهة الأخرى المقابلة للجدار ، والطريقة الثانية تحدث نتيجة التواء المسمار عند ارتباطه بالهدف ثم ارتداده للخلف وأصابته لمطلق المسدس. لذلك فإن ظهور مسمار ملتو بالفحص الشعاعي للجثمان يشير لحدوث الوفاة بطريقة عرضية. إحدى الحالات العرضية التي قمت بتشرحها كانت لشاب يقف خلف جدار رقيق حيث نفذ المسمار من الجدار محدثاً جرح دخول متسحج

الحواف قطره حوالي ٣مم يقع بيسار الظهر ثم اخترق البطن الأيمن للقلب وخرج من منتصف الصدر من خلال جرح قطره حوالي ٣مم. معظم حالات الانتحار تحدث بالصدر أو الجبهة أو المنطقة الصدغية بالرأس.

### **ثالثاً: أدوات القتل الرحيم للحيوان (captive-bolt humane killer)**

تستخدم بعض الأدوات من قبل الجزارين والأطباء البيطريين مثل البنادق التي تطلق سهام لقتل الحيوانات الكبيرة ، مما يجعلها تسمى بندقية الجزارين. تتكون هذه البندقية من ماسورة معدنية أسطوانية الشكل قطرها ٧ — ١٢م. يطلق السهم بفعل غازات الانفجار بالخرطوشة ويندفع السهم خارج الماسورة لبضعة سنتيمترات فقط. مقدمة السهم الخارجية محفورة وبالتالي تعمل كأداة ثاقبة.

بعض تلك البنادق تكون فوهة الماسورة بجوارها فتحتين أو أربعة فتحات بجوار فتحة الفوهة ، هذه الفتحات تعمل كمخارج لغازات الانفجار بالإضافة لفوهة الماسورة. البعض الآخر من هذه البنادق يحتوي فقط علي الفوهة بدون تلك الفتحات. بالتالي فإن توزيع الدخان الناتج من الإطلاق يترك آثار مختلفة حسب وجود فتحات من عدمه وعدد تلك الفتحات المجاورة للفوهة.

الخرطوشة المصممة لهذه الأداة تعبأ بالبارود الأسود أو البارود عديم الدخان. قوة الذخيرة تختلف حسب نوع الحيوان الذي يقتل ، حيث يقدم المصنع أحجام مختلفة من الخراطيش مميزة من خلال لون

قاعدة الخرطوش. سرعة السهم عند فوهة الماسورة تكون منخفضة وتصل إلى ٤٠ - ٥٠ متر/ثانية.

إصابات الإنسان بهذه الأدوات ليست قليلة. معظم الوفيات البشرية الحادثة من تلك الأسهم تكون انتحارية (حوالي ٨٥%) ، والقليل منها يكون عرضي ، والنادر جدا منها يكون جنائي. معظم المنتحرين يكونوا من الرجال وغالبا يمتهنوا مهنة الجزار أو الفلاح. أماكن الانتحار تشمل الجبهة والمنطقة الصدغية ومنطقة القلب والفم. بعض الحالات الانتحارية المسجلة حدث بها الإطلاق مرتين بالرأس. إن حدوث الإصابة بالرأس لا يشترط حدوث فقدان الوعي اللحظي أو الوفاة اللحظية وخاصة إذا لم تحدث بمنطقة حيوية بالرأس مثل جذع المخ. الإصابات بمنطقة الجبهة والفص الصدغي غالبا تمكن المنتحر من إعادة تعمير هذه الأداة وإطلاقها مرة أخرى علي نفسه. معظم الحالات الانتحارية تكون ملاصقة للجلد وبالتالي تشاهد مخلفات البارود والدم علي يد المنتحر.

ندرة الحالات الجنائية يرجع لصغر طول السهم الذي لا يسمح بالاختراق سوي لبضع سنتيمترات ، وبالتالي يتطلب التصاق الجاني بالمجني عليه وهذا لا يحدث إلا إذا كان المجني عليه غير مدرك أو غير واع.

بالرغم من كون الأداة في معظم الحالات تكون ملاصقة للجسد ومع ذلك تفتقد فتحة الدخول للمظاهر الرئيسية المشاهدة في الإصابات الملاصقة للأسلحة التقليدية من حيث:—

\* عدم وجود انطباع فوهة الماسورة.

\* عدم وجود التمزق النجمي الشكل.

كل ما يلاحظ بها وجود اسوداد بارودي بجرح الدخول ، الذي يكون جرح دائري حاد الحواف وقطره أصغر من قطر السهم. هذا السهم لا يحدث جرح خروجي لصغر طوله.

#### رابعا:— المقذوفات المطاطية والبلاستيكية (Rubber and plastic bullets)

يستخدم رجال الشرطة الرصاص المطاطي والبلاستيكي لإبعاد المتظاهرين ورماء الحجارة والسيطرة علي أعمال الشغب. تسبب هذه الرصاصات للمصابين ألم وكدمة وغالبا لا تسبب إصابات خطيرة. الرصاص البلاستيكي يقذف بواسطة أسلحة غير مششخنة. الرصاص البلاستيكية صلبة أسطوانية الشكل تصنع من مادة البولي فينيل كلورايد قطرها ٣٨مم وطولها حوالي ١٠سم ووزنها حوالي ١٣٥ جرام وسرعتها الابتدائية ٢٥٠كم/ساعة ومداهما المؤثر ٥٠ — ٧٠ متر.

دائما يتم التنبيه علي رجال الأمن بأن تطلق هذه الطلقات من مسافة تزيد عن ٢٠ متر بعيدا عن المتظاهرين ، وأن يصوب السلاح علي الجزء السفلي من الجسد. وبالرغم من ذلك نتج عن استخدامها

إصابات جسيمة أدت إلى حدوث فقدان الأبصار أو كسور بعض  
الأطراف والأضلاع والجمجمة. يصل معدل الوفيات نتيجة استخدامها  
إلى ١ : ١٨٠٠٠ مقابل ١ : ٤٠٠٠ وفاة من الطلقات المطاطية ،  
ولذلك نظرا لكثرة خطورة الطلقات المطاطية فقد تم استبدالها بالطلقات  
البلاستيكية.



## المراجع

### أولاً:- المراجع العربية

- لواء دكتور/ أحمد أبو القاسم (٢٠٠٥)  
الدليل المادي وأثره في الإثبات الجنائي  
القاهرة.
- دكتور/ صلاح الدين البرلسي (١٩٨٩)  
التعرف علي الأسلحة النارية ومقنوفاتها  
دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب - الرياض.
- دكتور/صلاح الدين مكارم وآخرون (١٩٨٤)  
الطب الشرعي في خدمة الأمن والعدالة  
مكتبة الخدمات الحديثة - جدة.
- دكتور/عصام شعبان ، دكتور/سامي سلطان (١٩٨٨)  
طب الأسنان الشرعي  
مكتبة الأسد - دمشق.
- مجموعة من أساتذة الطب الشرعي بكليات الطب بالجامعات العربية  
(١٩٩٣)
- الطب الشرعي والسموميات  
منظمة الصحة العالمية - القاهرة.
- دكتور/هشام عبد الحميد فرج  
معاينة مسرح الجريمة  
مكتبة نادي القضاة - القاهرة.

## ثانياً: - المراجع الأجنبية

- Camps, F. (1976)**  
Legal medicine.  
Bristol: john wright & sons LTD.
- Di Maio, D and Di Maio, V. (1993)**  
Forensic pathology  
CRC Press, Boca Raton.
- Fatteh, A. (1976)**  
Medicolegal investigation of gunshot wounds.  
Lippincott company, Philadelphia.
- Geberth, V. (1996)**  
Practical homicide investigation  
CRC Press, New York.
- Knight, B. (1996)**  
Forensic pathology  
Edward Arnold, London.
- Knight, B. (1997)**  
Simpson's forensic medicine  
Edward Arnold, London.
- Mason, J. (1977)**  
The pathology of violent injury  
Edward Arnold, London.
- McLay, W. (1996)**  
Clinical forensic medicine  
Greenwich medical media, London.
- Siegel, J., et al (2000)**  
Encyclopedia of forensic sciences  
Academic press.
- Synder, L. (1977)**  
Homicide investigation  
Charles Thomas, USA.
- Vanezis, P. AND Busuttil, A. (1996):**  
Suspicious death scene investigation.  
Arnold, London.